



Beobachtungen

über bie

Harzgebirge,

als ein Bentrag

zur mineralogischen Raturkunde.

Bon

Georg Otto Sigismund Laffus,

Königl. Großbritannisch. und Churfurstl. Braunschm. Lüneburgischer Ingenieur = Lieutenant ben der Mineur = Compagnie; Außerordentliches Mitsglied der Societät der Bergbaukunde, imsgleichen der Gesellschaft Natursorschender Freunde in Berlin; auch der Landwirthsschafts Gesellschaft zu Celle ordents liches Mitalied.

1408

3menter Theil,

Sannover,

in ber Selwingschen Sofbuchhandlung.

1789.



Inhalt

des zwenten Theils.

					Quite
			lbschni		
Von den	Gang	en d	es Har	zgebirge	5.
Erftes Cap	itel. ?	Bon d	en Gang	gen übers	
			haupt.		297
Zweytes -	– 23	on de	n Gange	m in der	
		Clau	sthaler ?	Forst	304
Drittes -	_ 2	don de	n Gange	en in der	11
				rst	315
Viertes -	_ a	don de	n Gånge	en in der	•
				Forst	316
Sunfres -	_ a	don de	n Gange	n in der	•
				Forst. —	340
Sechstes -	- 23			n in der	
		Ofter	dder For	ft. —	347
Giebendes -	_ X	don de	n Gange	n in der	3.5
•		Beller	felder Ro	orst. —	340
21dites -	- 23	on bei	1 Gange	n in ber	317
+0		Wild	emanner	Forst	363
Meuntes -	_	on der	1 Bange	n in der	
		Lauter	nthaler F	forst. —	365
Zehntes –	- X	on der	Bange	n in der	
	•	Stau	fenburge	r Forst.	367
Eilftes –	- 🕆 🕦	on ber	Gånge	n in der	w 1
		Harze	burger &	forst. —	372
dwolftes -	- 23	on der	i Gangei	n in ber	
		Gost	arischen &	Forst. —	374
		*		20	***

<u>Seite</u>
Dreyzehntes Capitel. Bon den Gangen
in der Uftfelder Forft. 379
Vierzehnees - Bon ben Gangen in
der Langersheimer Forft. 380
Sunfzehntes - Bon ben Gangen in
der Seesischen Forst 381
Sechszehntes - Von ben Gangen im
Umte Elbingerode 382
Siebenzehntes - Bon den Gangen in
ber Grafschaft Hohnstein. 384
Achtzehntes — Von den Gangen im
Fürstenthum Blankenburg und Stifte
Walkenried. — 393
Meunzehntes Capitel. Bon den Gangen
in der Grafschaft Werningerode 401
Twanzigstes Capitel. Bon den Gangen
im Umte Bennetenstein 403
Lin und Twanzigstes Capitel. Bon ben
Gangen in Der Grafschaft Rheinstein, 405
Iwey und Iwanzigstes Capitel. Von
den Gangen im Granitgebirge. — 407
Bugabe über Entstehung ber Gange 413
Achter Abschnitt.
Von den Mineralien des Harzes. 428
Erfte Classe. Erden und Steine. — 432
Erfte Ordnung. Erb - und Gefteinarten
bes Harzes, sowohl gleichartige als
ungleichartige, oder einfache und dem
2 luge sichtbar zusammengesetzte, in so
fern sie gange Gebirge, auch Schich:
ten und lager in benselben ausmachen. 432
Lrste

⊙ ℓ	te
Erfte Abtheilung. Urfprungliches Gebirge. 4	33
3weyte Abtheilung. Einfaches Thon, oder	
Ganggebirge 4	34
Dritte Abtheilung. Ginfaches Ralchgebirge, 4.	41
	14
Zwente Ordnung. Erd; und Gesteinars	
ten des harzes von gleichartigen Bes	
fandtheilen, beren etwanige fremde	
Einmischungen bem Auge jedoch nicht	
fichtbar find; nach bem Geschlechte	
ber Erdarten geordnet, Die barin Die	
** * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	. 0
	19
	51
	ς 2
	ς 2
	54
3wepte Classe. Metalle 49	
Erste Ordnung. Flussige. — ibi	
1. Quecksilber. — ibi	
Zwente Ordnung. Feste. — ibi	
Erste Abtheilung. Dehnbare. — ibi	
Erste Unterabtheitung. Die burch	u.
Feuer feine Beranderung leiden Iti	d.
1. Gold. — ib	id.
2. Silber. — 4	57
Zweite Unterabtheilung. Die im	
	87
	id.
2. Etfen. — — 4 3. Blev.	159
	61
Erfte Unterabtheilung. Bon reiner	
	idi
a. 3int	id
	id.
J	id. 162
	id.
* 2 Zener	-

1				Seite
3wey!	te Unter	btheilung	g. Bon me	3
tal	lisch saure	er Matur.		463
_	1. Arfen	if. —	_	- ibid.
Dritte Class	e. Sal	je.		463
Erste Ordn		eigentliche	Salze	- ibid.
I. Sau	re Galge.	-		ibld.
II. Laug	enfalze.	-		464
III. Neu	traifaige.	-		ibid.
Zweite Ori	nung.	Mittelfal	je. —	ibid.
I. Erdi	gte Mitte	lfalze.	*	ibid.
II. Mete	allische W	littelfalze.		ibid.
Vierte Class		nnbare . S	iubstanzen.	465
Erste Ordn		Nineralisd	je. —	ibid.
I. Sdyn	oefel.	-	-	ibid.
Zweite Ord		Minerali	sch vegeta:	
	sche.	_		ibid.
I. Bliff	ige.		-	ibid.
II. Berh	ärtete.			ibid
III. Frem	de Körper	mit biefer	Bubstan-	
	zen du	d)drungen		ibid.
ı.	Minerali	ine.		ibid.
2,	Begetabil	iste.	-	ibid.
Anhang.	-	-		466

Unmerfung.

Man wird sich vielleicht wundern, daß man hier so viele Lucken in diesem Inhalte findet, der einem Mineralspsteme abnlich siehet, man bedenke aber, daß ich hier nur die Mineralien des Harzes aus dem vollsständigern Myneralspsteme auszuheden hatte, und daß also aus dem Systeme das ausfallen mußte, was sich am Harze bis jest noch nicht gefunden hat.



163 oid. old. 164

oid.

id.

16.

16.

16.

16.

16.

16.

d.

1. d.

Siebender Abschnitt. Von den Gangen des Harzgebirges.

Erstes Capitel. Von den Gangen überhaupt,

er Begriff von einem Gange ist zu bekannt, als daß ich mich ben der Definition eines Ganges aufhalten sollte. Denn in des Hrn. G. B. R. Gerhards Geschichte des Mineralreichs und in mehreren andern Schriften, sindet man darüber hinlangliche Belehrung. Ich werde also hier nur etwas weniges von den Allgemeinz beiten ben den harzischen Gängen anführen, und sodann gleich die Gänge so hier bebauet sind nach Möglichkeit her erzählen, auch daben eine kurze Nachricht von den darauf gesundenen Foßis lien geben.

30

Ich gestehe selbst, daß dieser Abschnitt einer viet weiteren Aussuhrung bedarf, als ich aus Mangel hinlanglicher Nachrichten zu liesern im Stande bin. Eine aussuhrlichere Ausarbeitung bieses Abschnitts, kann man nur von einem Manne des harzischen Bergdepartements erwarten, der lust, Erlaubniß und Zeit hat sich durch weitlanstige Registraturen von mehreren Jahrhunzberten hindurch zu studiren, jeden auf Gangen vorgekommenen merkwurdigen Umstand sich auszuzeichnen, auch jeden Punct, wo nach Erzen ges bauet ist, sich auf der Sharte zu notiren.

Indessen boffe ich doch das wichtigste davon gefammlet, und gur nothigen Uebersicht des Ganzgen in diesem kurzen Entwurfe neben einander gestellet zu haben.

Nur allein was Haupt: Character der harzis schen Gange ist, war von Anfang meiner Beobs achrungen, das Haupt: Augenmerk und das um so viel mehr, da ich nicht einzelne Gange, sons dern die kehre von den Gangen überhaupt, und zwar in eben der Maaße studiren wollte, als ich im ersten Theile die Gebirgs: kehre zum Gegensstande meiner Beobachtungen wählte.

Daß die Gebirgoschichten sich nahe an ben Gangen etwas aus ihrer Streichungsftunde verischieben, habe ich schon im ersten Theile S. 61... 62 angeführet: also jest nur etwas vom Streit chen ber Gange.

Man

Man fann es bennabe als allgemein anneb: men, bag bie bargifchen edlen Bange in einer Stunde ftreichen , welche die Streichungs: Stunde ber Bebirgsichichten in einem balb mehr balb weniger icharfen Winkel Durchichneibet. Um sich biervon zu überzeugen, braucht man nur g. 3. an ben Bellbach zu treten, ba, wo er zwischen Claus: thal und Bofenhof den Gulenspiegeler-Teich verläßt und über bas entblogte Geftein bingbfällt. Man fieht bier beutlich bas Streichen der Graue enwacke in der Abwechselung mit Thonschiefer: Schichten: bentet man fich nun ben gangen Teller. felder Zaupt, und Buraftedter Jua von Wildemann bis nach der Cavoline 2c, als eie nen einzigen Bang, fo wird man finden: bag folder Die Stunden in welcher Die Bebirgsichiche ten ftreichen, nothwendig durchschneiden muffe. 3ch werde in ber Folge Belegenheit baben, ben Befchreibung einzelner Gruben, j. B. ben 21n. dreasbera foldes noch beutlicher bargutbun. Im fleinen findet man manchesmal auf den Sal: ben, deutliche Spuren davon, ba man auf Sande ftufen, burch bas Queergestein ber paralellen Schieferblatter , ein fleines Erg: Trumm durch: fegen fiebt.

Auf dem Schulenberger Juge in der Jels lerfelder Sorft, kann man sich im großen ebensfalls davon überzeugen, wenn man nemlich die Streichungs: Stunde des Ganges betrachtet, und nur irgend ein vom Gange hinlanglich entferntes von Dammerde entblößtes Gestein, nach seiner Streichungs: Stunde damit vergleichet.

Der

Der Winkel in bem bie Gebirgoschichten von ben Bangen burchschnitten werden, betragt felten über 3 Stunden Des bergmannischen Compaffes, es fen benn, baß es an folden Stellen fen, wo ber Bang fich merflich aus ber Stunde feines Sauptstreichens verschiebt, welche er boch am Ende allezeit wieder zu beobachten pflegt. ift es nun, wo er entweder mit den Gebirgefchiche ten paralell auf eine furze Strecke fortfest, ober auch folche in einem noch scharferen Winkel durch: fcneibet. Ben folchen Worfallen tonnte man nun auch mit eben ber QBabrheit von einem einzels nen Kalle fagen: ber Bang ftreiche mit ben Be birgsschichten paralell fort, verschobe fich aber zu weilen aus feiner Stunde, wo er dann die Bee birgoschichten nothwendig durchschneiden, oder burch das Queergestein fegen muß: - allein Die ganze hauptrichtung eines Ganges gegen das Bes birge, beweifet, baß das erftere der Wahrheit aus gemeffener fen.

Ich habe ben ben Gebirgarten gefagt: baß die Schichten des Schiefers und der Grauenwacke, in den Harzgebirgen sehr oft mit einander abwechteln, und weil ich diese Abwechslung am häusige sten in den Gegenden wo Gänge gebauct werden antraf; so verleitete mich dies, eine allgemeine Bemerkung über die hiesigen Gänge zu machen; daß ich allenfalls kust hätte zu behaupten, edle Gänge fänden sich auf dem Harze nur an solchen Orten, wo Gebirgarten abwechselnd mit andern, und sollten es auch nur zweierlen verschieden ges färbte Schieferschichten senn) vortommen.

Rirgend auf dem ganzen harze weiß ich Derzter wo Erze gebrochen werden, die nicht verschiez dene Gebirg: oder Schieferarten in ihrer Nacht barschaft hätten, ja sogar bestehet das hangende und liegende eines und eben desselben Gangen, oft aus zweien ganz verschiedenen Gebirgarten, und wenn sie ja einmal auf benden Seiten eins sind, wird es selten lange anhalten. Ben der slachen Richtung in der ein Stunde 6 streichender Gang, das St. 4 streichende Gebirge durchschneiz det, kann man sich solches auch leicht gedenken. Ich bin auch sehr geneigt zu glauben, daß die Gange, Ruscheln*) ausgenommen, an den Orzen.

*) Ruscheln gehoren eigentlich ebenfalls unter die Classe der Gange und Klufte. Der Herr Vices berghauptmann von Trebra giebt im 5ten Briefe seiner Ersahrungen vom Inneren der Gebirge, S. 106. eine sehr richtige und deutliche Beschreibung davon, die mir fast wortlich abzuschreiben erlaubt senn wird.

"Ruscheln sind in diesem Gebirge, schmale, "taum wenige Solle machtige Lettenklufte, die "mehrentheils in den Stunden 2 bis ? streis "chen, und dem Fallen nach in einer ganz "flachen, mehr schwebenden, am detersten gegen Mitternacht, seltener gegen Mitternacht, seltener gegen Mittag, gekehrten lage gerichtet sind. Man bat sie "im Clausthaler Gedirge, eben so wie im St. "Andreasberger, und selbst auch im Rannnels, berge ben Gostar. An ihnen andert sich der "Hauptgänge Streichen und Fallen; sie hören "auch woll bald völlig, bald auf kleine Die "stanzen an ihnen auf, oder werden boch schmäler. Auf den Gängen ben der Ruschel, "bricht auch woll zuweilen kein Erz mehr, legt "sich

ten, wo fie im hangenden und liegenden eine und eben dieselbe Gebirgsschicht haben, oder wo sie 3. B. mit den Blattern des Schiesers paralell laufen, seltener so edel sind als da, wo die Ger birgsschichten im hangenden und liegenden nicht dieselben sind, oder wo der Gang durchs Queerzgestein seßet: allein es sehlen mir dazu noch mehr rere hinlangliche Beobachtungen, ehe ich eine solche

" fich aber auch woll unter ber Ruschel, ober , gleich hinter ihr auf folden Duncten wieder en, wo ber Bang wieder in feine Richtung " gefommen. Man verabscheut diefe, bem " erften Unfehen nach eben nicht fehr portbeils "hafte Rufcheln, gar fehr. Mir fcbeint es "aber boch als wenn fie, wenigstens in ben "mehrften Fallen, fo wie mehrere ber foges "nannten tanben Gange, hierunter eben bas, Schickfal aller anbern Gegenstände hatten, " bie bas Unglad trift, nur von einer Geite "ins Muge gefaßt zu werben. Gefchieht z. B. " bie Arbeit auf einem Gange, ber St. 6 "ftreicht, von Morgen gegen Abend, und es " trift fich, bag bamit ein Punct erreicht wird. "auf bem ein anderer in Stunde 9 ftreichender " Bang mit bem bearbeiteten Bange fich bers " einiget, und es folgt nach diefer Bereinigung "reiches Erg; fo fagt jeder, daß der fich ans "ichaarende, in ber St. 9 ftreichende Gang, "ben in der Gten Stunde ftreichenben peredelt "babe; und jeber Bergmann fett nach ge-"wohnlichem Styl, ersteren unter bie bers "ebelnden Gange. Bare nun bie Bearbeis "tung auf bem St. 6 ftreichenben Bange ums "gefehrt, von Abend gegen Morgen geschehen, "fo murbe man vorher reiches Erg gehabt has "ben, ebe man mit der Arbeit an ben Punct "beran gefommen mare, wo ber St. 9 ftreis " dende

folche Muthmaßung wagen kann. Ich wünsche aber, daß andere mehr darauf achten mogen, um vielleicht in der Folge etwas bestimmtes darüber zu wissen. Ich werde am Ende in der Zugabe zu diesem Abschnitte noch etwas anführen, was dieser Muthmaßung vielleicht einiges Gewicht gesten kann.

"chende Gang sich fand, und bas reiche Erz "wurde aufgehoret haben, sobald man diefen "erreicht hatte: jeder wurde dann gesagt has "ben; daß der Stunde 9 streichende Gang "verunedelt hatte, und er wurde ohne Anstand "in die Classe der verunedelnden Gange gesetz "werden. — Auf ahnliche Art wird also auch "woll zuweilen den Ruscheln Unrecht gethan."

Man fagt auf bem Sarze gemeiniglich von ben Ruscheln, daß fie entweber Erze bringen, ober Erze nehmen.

Zweytes Capitel.

Gange in der Clausthaler Forft.

ie Gruben welche in ber Clausthaler Forft, und eigentlich ben Clausthal gebauet wers ben, sind:

a. Burgftadter Bug.

Churpring Georg August, Pring Fries drich Ludowig, Vieue Benedicte, Carosline, Juliane Sophie, Dorothea, Bergsmanns Trost, Babe Gottes und Rosens busch, Grüner Zirsch, Zeinrich Gabriel, St. Llisabeth, Zerzog Christian Ludowig, St. Margarethe, Sophie, Landes Wohlssahrt, Anna Eleonora, Branich, Rönig Wilhelm, Königs-Glück, Zerzog Georg Wilhelm, Knglische Treue, Königin Charslotte, Josua, St. Lorenz.

b. Thurmrosenhofer Zug.

Thurm, Rosenhof, St. Johannes, Villa, Alter Segen, Silbersegen, Braus ne Lilie.

Eingestellet find bie Gruben:

Krone Calenberger und Herzoger Schacht, Weiße Roff, Philippine, St. Catharina, Haus

Ifrael, Sarepta lands: Krone, Dorothea landes Krone, König Josaphat, Busches Glück, Ausgust Wilhelm, Herzog Johann Friedrich, Haus Braunschweig, Gegentrumm, St. Michaelis Segen, Weißer Bar, St. Jacob, Osteroder Zeche, Prinz Carl, Haus Hannover, Neuer Herzog, Neue St. Ursula, Neue Fortuna, Carl August, Neuer Herzog Ernst August, Prinzessius Marie, Prinzessius Amalia, Neuer St. Andreas, König Balthasar, Löwenburg.

Prinzessin Louise, Wille Gottes und himmlis iches heer, Dren Konige, Neue Jahr, Neuer König Georg, Gruner hirsch, Konig Joseph, Dren Bruder, Neuer Landes: herr, Schwaan.

Im auswärtigen Revier eingestellet :

Charlotte, König David, Dren Steiger, Prinz Wilhelm, Prinzessin Unna, Königin Unna, Krone Calenberg, Prinzessin Elisabeth, Weiße Taube, Maria Theresia, König Carl, Großer Christoph.

In der Gegend von Camschlacken maren in alten Zeiten ebenfalls einige Aupfere und Gifene gruben im Umtrieb. Un der Innerste oberhalb ber Frankenscharner Hutte, wird auch der neue St. Johannes als Lehnschaft auf Hofnung ber trieben.

Man kann sich die Gegend zwischen Wildemann und bem Zirscheler Teiche, ben der Grube Caroline; als ein zusammenhangendes Sewebe von lauter Gangen benken; ober wennt man will, als einen einzigen Gang, ber bald in mehrerer, bald in geringerer Machtigkeit meilens weit fort dauert; — bald ganz verdrückt ift, wie ba, wo die benden Bergstädte Clausthal und Tellerfeld zusammen hangen; bald aber auch auf 20 bis 30 tachter sich ausgedehnet hat, wie sich auf dem Burgstädter: sowohl als dem Stuffenthaler: und Tellerfelder Laupt: 3uge, der Fall eräugnet; von welcher Ausdehe nung die 3te Tafel in des Hrn. V. B. H. von Trebra angeführten Werke ein deutliches Bild, wie nach dem verjüngten Maaßtabe darstellet, ob es gleich die Abbildung einer Stuffe in ihrer natürlichen Größe ist.

Wenn man sich bende zusammenhängende Züge von Wildemann ab bis zu besagten Puncte am Zirscheler Teiche; als einen einzigen Gang vorstellet, so kann man von ihm sagen: daß er wischen der zen und 10ten Stunde streiche; — einzeln aber giebt es sehr mannigfaltige Ubwechsee lungen des Streichens; die jedoch außerst selten, bis in die 11te und 12te Stunde herum gehen.

Nicht vollig so ist es auf dem Rosenhofer Juge: indessen kann man doch auch den ganzen Rosenhofer Jug als einen einzigen Gang anz nehmen, der in sehr vielen, ben weiten nicht so mächtigen Trümmern die oft bis Stunde 12 ja auch die St. 1 herumkommen, im ganzen betrachtet aber, zwischen der 6ten und 9ten Stunde fortzstreicht. Einzelne Ubweichungen giebt es hier ebenfalls.

Die Gange bes Rosenhofer Juges, scheir nen dem Burgstädter Juge in der Gegend der Gruben Caroline und Dorothea zu zuschaaren, und hier die große Stelkeit veranlasset zu haben: — boch haben Versuche durch Queerschläge, diese zuschaarenden Trümmer noch nicht auffinden könenen. Es ist also gar nicht wahrscheinlich, daß man im Unsange dieses Jahrhunderts, die Spesculationen worauf man die eifrige Vetreibung der gedachten benden Gruben veranstaltete, auf die wahrscheinliche Juschaarung des Rosenhoser Ganges gründete. Ben jesigen Zeiten, wo die Vergwerts: Wissenschaften so viel gewonnen haben, wurde man ehender als damals auf eine dergleis den Wahrscheinlichkeit Rechnung machen.

Die edle Mächtigkeit des Dorotheer und Caroliner Ganges ift außerordentlich; fo daß Diefe benden auf einem und demfelben Bange lies genden Gruben, ob fie gleich nur Blenglan; fubren, ber von 5 bis ju 8 toth Gilber im Centner balt, bennoch die reichsten am gangen Sarge find. Bende baben feit Ao. 1710. in Musbeute gestanden, und in 64 Jahren 4, 231 110 Species : Thaler Mus: beute gegeben, und boch find die Gruben nur erft 260 lachter tief, Dabingegen Der tiefefte Punct ber bis jest auf dem Barge und zwar auf dem Ros fenhofer Buge erreichet ift, schon auf 280 tachter. vom Tage ab nieder gebet. Die Caroline giebt jest für jede der 128 Ruchfen, alle Quartal 50, und die Dorothea 40 Species : Thaler reine Musbeute.

Obgleich also die Erze nur arm an Silber find, so macht doch die große Machtigkeit der Gange, und also die große Menge der gewonnes nen Erze, daß diese Bergwerke weit einträglicher sind als die zu St. Andreasberg, auf welchen weit reichere Erze, gediegen Silber und rothgiltige Erze vorkommen.

Die große Selfeit des Caroliner und Dorrotheer Ganges feßet nicht gar weit fort, sons bern der Gang wird gar bald taub, und alle Muhe ihn in einen etwan veränderten Streichen edler wieder auszurichten, sind bis jest vergeblich gewesen; vielmehr hat man von der Grube Krone Calenberg, auf einem viele hundert tachter langen, ohngefähr von Mittag gegen Mitternacht getries benen Versuchstollen, auch nicht eine Spur von einem Gange bis jest überfahren.

Der Gang des Zaus Zerzberger Juges, scheint mit dem Burgkädrer Juge zusammen zu hängen und gleichsam von ihm auszulausen. — Allein ich sage es scheint: — denn gewisses kann man davon nichts sagen, weil die Gruben sämte sich, schon seit vielen Jahren mit guten Erzen erzsoffen sind, und nur erst nach Vollendung des tiefen Georgstollens, dessen Lage und einbring gende Teuse im Prostle der Harzgebirge S. 39 angedeutet ist; wieder zu Sumpse gebracht und bebauet werden können.

Ein anderer Gang, der mit dem Gange des Zaus Zerzberger Tuges einerlen Schicksal hatte

hatte und ebenfalls nach Vollendung dieses tiefen Stollens noch serner haben wird, ist der soges nannte Silbernaaler Jug, unterhalb der Franskenscharner Hutte. Sein Streichen kann man jeht nicht genau bestimmen: nach dem Haldenzuge zu urtheilen, scheint er mit dem Rosenhofer Gange ziemlich einerlen Streichen zu halten.

Die im Clansthaler Revier einbrechenden Ergarten, find hauptfäglich Blen, bas bier faft unter allen ibm eigenen Gestalten vorkommt; als Blenglang, blattrig, schuppig auch wohl cris vermengt mit Bangarten, welches man bier ges meiniglich mit bem trivial Mamen Sprotter; be legt, fo gemeiniglich ber reichfte Blenglang ift, auch wohl Pfauenschweifig angelaufen vortommt: alle mit febr verschiedenem Gilbergebalt, von 2 bis au 5, bochftens 8 toth Gilber im Centner. Bon eigentlichen Gilberergen findet fich bier nur Sable er; fo am Sarge gemeiniglich Weisgiltig genanne Es bricht besonders auf dem Rosenhofer Juge in der Grube Tilla mehrentheils derb, von 7, 8 bis 12 Mart Gilber, und 20 Pfund Rupfer im Centner : auch zuweilen in ichonen, gemeinige lich mit Rieß überzogenen Tregedris criftallifiret. Die benn etwas mehr, und nie unter 12 Mark Gilber im Centner balten.

Unter die feltenen Silbererze gehoret das for genannte Zundererz, blattriges Silbererz, Blate tererz (Kirwan 17te Art der Silbererze.) Seine Farbe ist braun, zuweilen auch mort d'ore, und

To leicht, daß es auf bem Baffer schwimmet, bars um benn fein Silbergehalt auch nur geringe, und nach tehmann nur 2, nach v. Trebra aber 12 toth Gilber im Centner ift. Man tonnte es nach Brn. Baron von Ditrich*) auch filberhaltigen Berg: Tort, filberhaltiges Bergpapier, ober auch Buns In dem sten Theile ber Berliner bererg nennen. Schriften der Befellschaft Maturforsch. Freunde, 6. 451, findet man vom Grn. Bindbeim eine chemische Unterfuchung Diefer Ergart, welcher es junderartigen Braunftein mit Blentalch nennet. Die abgeschiedenen Theile find Schwefel, Gifen, Braunftein und Blenkalch. Es findet fich in ben Gruben Caroline und Dorothea als Gel tenbeit bald auf Blenglang, bald auf Quary aufe liegend.

Eine andere, wenigstens für ben Harz seltene Erzart, ist der grune phosphorsaure Blenspath, den man auf der Halbe einer, seit etwa einem Jahrhunderte eingestelleten Grube des Haus Herzberger Zuges, als Seltenheit sindet. Sinige Mineralogen wollen fast die Vermuthung außern, daß er sich auf der Halde, aus der Aussoffung der annoch darin enthaltenen blepischen Theilen könnte an der tuft erzeugt haben: denn er sindet sich nur an den außern Seiten der Halde, niemals innershalb selbiger; — ich lasse aber die Richtigkeit dieser Hypothese dahin gestellt senn. — Merkenter

^{*)} Unmerkungen zu bes Hrn. Biceberghauptmann von Trebra Erfahrungen. 2c. Frangblische Ausgabe.

würdig schien es mir aber zu senn, von der Dauers haftigkeit dieses Blenspaths an der frenen Luft eine so große Probe zu finden. Noch hatte die Witterung seit einem Jahrhunderte, an den kleis nen, unter dem Suchglase nur erkennbaren sechse seitigen Prismen, worin er sich cristallisirt; nichts zerstören können: alle haben sie noch ihre scharfen Kanten und Abschnitte. Sollte dieser Umstand nicht jener Hypothese einigermaaßen das Wort reden?

Unter den Clausthaler Ergarten, tommen auch verschiedentlich, besonders auf der englis ichen Treue, viele Schwefel : und Rupfertiefe, in mancherlen Farben, Gestalten und Eristallifa tionen por, worunter fich ein febr feltener brens feitig Ppramidalifcher Schwefelfies, vorzüglich auszeichnet : imgleichen, bald cubifcher bald fcuppiger Schwefellies, beffen vierecfigte tamel Ien oben auf immer fleiner werben und gleichfam Treppen bilden: man nennet ibn baber auch woll Treppenfies oder Sahnenkamm. Mertwurdig ift auch ber getropfte robrenformige Schwefelfies, fo auf der Dorothee zuweilen vorgefommen. Man nennet ibn vulgo Mabenfies, weil er oft eine Wurm : ober Dabenabnliche Geftalt bat.

Bon Arfenittiefen und andern giftigen Ersarten, die fich ju St. Andreasberg fo haufig finden, trift man bier fast gar nichts an.

Binkblenden kommen auf dem Burgftadter Tuge febr einzeln vor, etwas haufiger aber auf Dem

bem Rosenhofer Juge, zuweilen in artigen uber außerst unbestimmten Eristallisationen.

Der Sisenspath nimt die leste Stelle unter den hier einbrechenden Erzarten ein: er ist seltener auf dem Burgstädter, mehr auf dem Rosen, hoser Juge, einheimisch, so daß er daselbst oft, gleichsam die Gangart der dortigen Blen; und Silbererze ausmacht, und in allen ihm eigenz thumlichen Eristallisationen vorkömmt.

Die Gangarten find größtentheils weiße Kalchfpathe, oft eriftallifiret, aber nie fo fcon und regelmäßig, wie ju St. Andreasberg. Die Linfe, oder der fogenannte Bweckentopf, find in den Clausthaler Gebirgen fast die einzigen, völlig regelmäßigen und bestimmten Eristallifatio: nen des Kalchspaths; die Pyramiden find weniger bestimmt und ecfig, juweilen mit Quarg: Criftale fen überzogen. Der Quary und ber Schwere: fpath finden fich defto baufiger. Erfterer, wenn er fich criftallifirt findet, lagt außerft felten unter Der fechsseitigen Pyramide etwas von dem fechs: feitigen Prisma blicken. Letterer, nemlich der Schwerespath ift auf dem Rosenhofer Juge, und befonders auf der Grube alter Gegen , Die gewöhnlichste Gangart. Auf bem Burgftadter Suge ift er feltener, und bat nur ebemals auf Dem Rranich, eine weingelbe Urt Davon gebro: chen, ba er fonst gewöhnlich auf dem Rosenho: fer Juge mildweiß von Karbe ift, bald in ber ben Magen, bald auch schon criftallifirt, aber meift immer undurchfichtig und felten gang burche fichtig vorkommt. 206

Db ich gleich weit entfernt bin, die fleinen une bebeutenden ; mit Bangarten ausgefüllten Steine Scheiden und Rlufte, unter die Bange ju gablen, fo fann ich boch nachfolgendes Fogil fo auf der: gleichen Rluften vortomt, nicht anders als unter bie Bangarten einordnen. - Es ift biefes bas talfartige phosphorescirende Steinmart vom ties fen Beorgftollen, fo im Cabinett unter Dr. 18. fich befindet. Man nennet es talkartia, ob es gleich nach Brn. Isomanns Berfuchen nichts von Bitterfalgerde, fondern nur Thouerde enthale ten foll. Der Name talfartig, mare alfo woll blos von feinen außerlichen Rennzeichen bergenoms men, weil es im unverwitterten Buftanbe bas Unfeben und auch bas fettige Unfühlen mit bem Talt gentin bat. Es ift in feinem feften und unverwittertem Buftande etwas perlfarbig und wenig unchscheinend, nach einer geringen Berwitterung wird es vollig undurchfichtig und milche Dann ift es leicht ju gerreiben, bennoch aber füh't es fich etwas talfartig an-

Di Eigenschaft des Phosphorescrens zeigt sich, inn man es im Dunkeln mit der Spige eines eschärften Federkiels streichet; je nachdem diesescheinmark fest oder zerreiblich ist, muß mehrder weniger Kraft angewandt werden, um es zm Phosphoresciren zu bringen; ben dem gan kesten nimmt man auch woll eine Stecks ode Haarnadel.

Mach der tage, wie es auf der Grauene wie und auch woll zuweilen zwischen Kluften,

bie mit Eisenspath ausgefüllt find, angetroffen wird; scheint es mir als ob dieses Fofil ehemals in Gestalt einer Bergmilch flussig gewesen, und bernach wieder verhartet fet.

Herr Baron Ditrich halt es in einer Note zur französischen Ausgabe, des Hrn. B. B. H. von Trebra Erfahrungen ic. mit Hrn. Schreiber für einerlen mit der Brignzoner Kreide, welche jedoch aber die Eigenschaft des Phosphorescirens nicht besitt.

Schade daß das Fosil so selten, und daß es so außerst schwer von der Gebirgart rein zu tremenen ist; sonst verlohnete es woll der Mühe, weistere Versuche damit anzustellen, um die Ursache des Phosphorescirens zu entwickeln. Mach einit gen Versuchen die mein Freund Herr Westrumb, damit anstellte, wollte sich keine Phophorsäure entbecken. Es bleibt also bis jeht noch übekannt, wovon die Ursache des Phosphoresciren ben dies sem sonderbaren Fosil, dessen Entdecking wir Hen. W. B. H. v. Trebra zu verdankenhaben; eigentlich serrühren mag.

an Jodes : The city of other the man and store of the man and store of the city of the cit

Dand : 7 kage, wie es auf ber Granmu Like und gang jameiter jwischen Kiliften, ID.

Dig and w Ghogle

Drittes Capitel.

Gange in der Altenauer Forft.

In der Altenauer Forst findet man sehr viele Halden, als Ueberbleibsel eines ehemals ber trachtlichen Bergbaues: jetzt aber werden nur die Rosina und hernach die Grube Konig Georg der Dritte, jedoch noch bis jetzt ohne Ausbeute, auf Blenglanz gebauet.

Chemals maren bier noch folgende, jest aber ganglich eingestellete Gruben im Umtrieb.

Die Schaffammer, Gnade Gottes, Alter nauer Glud, Silberlille, Kanferfrone, Trener Friedrich, Silbergrube, Haus Fürstenstein, und Haus Bulow.

Viertes Capitel.

Gauge in ber St. Andreasberger Forft.

Die Gruben so hieselbst noch im Betrieb steben sind: Catharine Meusang, Sams son, Gnade Gottes, Abendrothe, Bergmanns = Trost, Meuer König Ludowig, Philippine, Louise Friederike.

Im auswärtigen Revier:

Andreas Kreuz, Georg Wilhelm, Silberner Bar, Vieues St. Jacobs Glück, Vieuer St. Andreas, Redens Glück, Vieuer Theuerdank, Vieue Frolichkeit am Morgenskern.

Lingestellet find :

Alter St. Andreas, König Ludowig, Krone England, St. Georg; Gluckauf, Felicitas, St. Unna, St. Jacobs Gluck, Weinstock, Fünf Bucher Mosis, Morgenrothe, Engelsburg, Prinz Maximilian, Weintraube, Segen des Herrn, Silberling, (ben der Schlust) Sons nenaufgang, Sonnenglanz, (im Oderthale) Herzog Carl, Neuer St. Johannes, Gottes Gluck, (an der Siber) die Kupsergrube Charlotte Magdalene.

Die St. Andreasberger Bange machen keinen so großen Hanptzug aus, als die zu Claus, thal und Tellerfeld, sondern streichen unter allerlen Richtungen: theils streichen sie paralell mit einander, theils durchkreuzen sie sich. Die edlen Gange streichen meist immer in den Stunz, den 6, 7, 8, 9, 10, bis gegen 11, und schaarren sich in diesen Stunden. Die edlen Puncte liegen immer entweder in, oder doch nahe an Abhangen der Berge nach sansten Thalern; und sezzen nie mit beträchtlicher Edelkeit, in hohe und weit sortlausende Gebirgsrücken.

Ihr Fallen ift meift mit maßiger Thonlage gegen Mittag, boch verandert es sich auch juweis len in einiger Teufe. Die Stunde 10 und 12 streichenden Bange, fallen gegen Morgen: die Steinscheiden welche die Lagen des Schiefers ab: theilen, laufen bald mit ihnen paralell, bald aber durchschneiden sie auch die Gange, von denen sie oft aus ihrer Richtung verschoben werden.

Die Mächtigkeit der St. Andreasberger Gange ist ben weitem nicht so groß als ben denen zu Clausthal, und nur von Zollen, bis zu 2, 3, bochstens 4 Kuß; selten mächtiger, und sehen in nicht sehr abweichender Mächtigkeit, oft hunz dert und mehrere tachter edel fort. Im Fallen aber, sehen sie mit mehr abwechselnder Edelkeit, auf 260 tachter und noch weiter in die unbekannte ewige Teufe nieder.

1. Fast alle Gange, Die von St. Undreasberg aus morgenwarts nach dem Waschgrunder Thale guftreichen, arten fich in Rupfergange; und die nach Weften zu ftreichenden Bange, arten in Gifenfteinsgange aus. Die eblen Bange feben auf gewiffe Weife, alle burche Queergeftein. Muf der Grube Beorg Wilhelm j. B. ift diefes 30 tachter unter Tage febr deutlich ju feben. Bang feget bennahe im rechten Wintel burchs Queergestein, und fubret in einer Machtigkeit von zwen Boll, febr reiche Erze. - Muf ber Brube St. Undreasfreut, findet man 100 lachs ter unter Tage, baß fich zwen Bange bennabe im rechten Winkel einander durchfreugen: und gwar an einem Orte, wo ber merfwurdige Umftand eine tritt, daß bier die Blatter des Schiefers, ein veranbertes Streichen annehmen, alfo ebenfalls bennabe rechtwinklich mit ihren Streichungs: Linien aufeinander ftogen. Dadurch nun, ftreicht ber eine Bang im hangenden, vollig mit dem Streichen des Schiefers paralell, und macht alle bie Wendungen rechts und links mit, Die ber Schiefer macht. Im liegenden aber Schießen die Streichungs : Linien bes Schiefers, winkelrecht auf ben Gang gu, und hier führet er in einer Machtigkeit von I bis 3 Bollen Weisgiltigese ober Gilberfahler, in weißem Raldfpath. Der andere Bang aber, fo winkelrecht auf biefen gu: fchießet und alfo im bangenden und liegenden mit bem Schiefer paralell ftreicht ift vollig taub.

Auf ben Gangen mit Erzen ebler Metalle, bie ihrer Natur nach nicht anders als nur nesterweise ebel

ebel sein kömen, sind ostmals sehr reiche Erze puncte vorgefallen, und sinden sich zuweilen auch noch. So wurde z. B. im Decemb, 1786. auf der Abendrothe ein Erztrumm mit rothgiltigen und Ursenical: Silber, von ½ kachter Mächtigkeit ausgeschossen, wovon der Centner Erz 135 Ml. sein Silber hielt. Auf dem alten tiesen St. Und dreas, brachen ehemals große Klumpen gediegenen Silbers, und hatte ehemals das akademische Mussaum zu Göttingen eine Stuffe davon auszuweizsen, die 1 Centner schwer und 1500 Athle. au Silber werth war. Auch jest noch sind die Brusben Samson und Catharine Neusfang ben einer Liese von 216 lachtern, noch reich an rothzgiltigen Erzanbrüchen, und giebt lestere jest in jedem Quartal 8 und erstere 10 Species Rihle. Ausbeute.

Catharine Menfang und Samson liegen auf einem Gange, der mehrentheils in der Mittagslinie sein Streichen hat. Ihm fällt der Stunde 3 streichende Gang der Gnade Gottes nach einem spisigen Winkel im Schaarkreuz zu, geht etwas mit ihm fort, ohne jedoch auf dem Schaarpuncte die Erze zu veredeln: dem Samson schaaren aber noch einige Nebentrummer zu, die oft reiche Erze bringen.

Der Gang ber Grube Bergmannstroft, streicht für sich allein, fast paralell mit bem vore beschriebenen Gange des Samson. Die Abende rothe liegt mit dem Bergmannstrost gemeine schaftlich auf einem Gange; imgleichen auch die neue

neue Grube Louise Friederike. Die Gnade Gottes hat nichts als Blenglanz, außerst felten rothgiltiges; der Bergmannstroft größtensteils Silberfahlerz.

Die Gebirgsart ist hier, wie bereits oben erz wähnt, ber schwarze feste Thonschiefer, Dr. 24. bes Cab. er artet aber oft, allmählich in den schwarzen Trapp Mr. 26. des Cab. aus, und wechselt vielmehr mit ihm ab.

Das Gebirge ist hier durch zwen Hauptstollen aufgeschlossen, und zwar erstlich den grünen dirschftollen, welcher auf der Grube Carhar. Vieufang 84 tachter Teufe einbringt; und zwenztens, den Sieberstollen, welcher ersteren um 32 tachter unterteuset.

Die bier einbrechenden Erze, find juvorderft gebiegenes Gilber, unformig jackig gewachfen : blattrich, haarig und eingesprengt - alles aber nur als Geltenheit. Baufiger tomt bas Urfenical Silber bier vor, bas ben einem farten Gilber: gehalte, von 40 bis ju 200 Mart im Centner, nichts weiter gu feiner Beimifchung bat als Urs. fenit, in beffen Nachbarschaft es fich gemeiniglich findet, und beffen außere Geftalt es zuweilen ans Sonst ift es bald schuppig, wie Blens glang, bald criftallifirt (jedoch außerft felten,) und balb in unformigen Klumpen mit Kalchfpath. rothgiltigem und gediegenem Arfenit vermifcht. Seine Karbe ift größtentheils weiß, oft aber auch etwas gelblich, je nachdem der Gilbergehalt ju: mimt. Same in

Zukert beschreibt p. 40. das Arfenical Silber ziemlich genau: er nennt es ein speißiges Silberzerz, welches man zu St. Andreasberg gewöhnlich gediegen Silber nennt, und zuweilen bennahe wie ein arsenicalischer Wasserties oder Mispickel and sieht: zuweilen inwendig in Nieren von gediegernem Arsenis vorkomt zc.

Bergmann balt dieses Silbererz für etwas antimonialisch. Cancrinus beschreibt es nicht genau genug, und scheint S. 159. den sogenannt ten Silberkobolt darunter zu verstehen, der eigentilich nur gediegener Arsenik ift, mit etwas geringem Silbergehalte.

Das rothgiltige Erz bricht hier in Menge, und man kann von ihm sagen, daß es hier eigentz lich zu Hause sen: Man findet es hier unter allen ihm eigenen Gestalten; bald dunkel: bald lichts roth und durchscheinend: vorzüglich sind die schornen, aber seltenen Eristallisationen merkwirdig, so darin vorkommen: als, drenseitige und sechre seitige Phramiden — bald zugespist bald abges stumpst, sechsseitige, winkelrecht abgeschnittene Prismen; dergleichen mit einer drenseitigen, init gleichen auch mit einer sechsseitigen Phramide zus gespist; auch auf den Klusten zuweilen als Denz driten u. s. w.

Man findet, (jedoch fehr felten) ben Kalche spath von rothgiltigem Erze durchdrungen, daß er davon eine rothe Farbe erhalt: jedoch ruhret nicht allemal die Rothe desselben vom rothgile 26 5 tigen

tigen Erze her. Go ist z. B. ber violette Dop: pelspath vom Samson durch Braunstein gefärbt, und die Eristallisationen jener Drusenboble *) waren fast sammtlich mehr oder weniger von Braunstein blagroth gefärbt.

Glasery gebort unter bie außerorbentlichen Geltenheiten ber St. Undreasberger Gruben, fo bier feit langer Beit nicht vorgefallen. Gben fo felten ift ein fchwarzes fogenanntes Bunberers, bas reich an Gilbergehalte ift, und bem Redererge ju: weilen febr nabe fomt, fo ebemals wirklich auf ber Gnade Bottes foll gebrochen fenn: auch ein febr reicher filberhaltiger Letten, Der in ber Grube weiß war, an der Luft aber foll blau gemors ben fenn. Auf bem Bergmanns : Troft hat auch ebemals bas fogenannte ganfefotige Gilbers erz gebrochen; welches eigentlich ein erbigter Gile berhaltender Robolt ift. Gewöhnlich besteht es aus schwarzem Kobolt und beffen rothem Bes fchlag, aus vertalchten Rupfernicel, Gilber, auch jumeilen findet man etwas Thon; und Gifenerde barin. Der schwarze Untheil enthalt oftere Ur: fenit und etwas Schwefel, mo es dann fein erdig: tes Unfehn behalt, und ohne Erzglang ift. Balb bat ber Urfenit, bald ber grune Dickeltalch bas Hebergewicht. Der rothe Beschlag ift nur in geringer Menge vorbanden.

Unter

Sottingisches Magazin, herausgegeben von Lichtenberg und Forster, IV. Jahrgang, 2. St. 5. 65 : 83.

Unter ben seltenen Erzarten so bier, und zwar auf bem alten St. Gorgen zum Borschein gekommen sind, zeichnet sich vorzüglich das Butt termilcherz aus, welches eine weiße silberhaltige Gubr war*) die sich gemeiniglich auf zerfressem Quarze auch woll auf Kreuz-Eristallen gefunden.

Weisgiltig Erg erfcheint nur felten auf ben Bangen wo rothgiltig Erg ju brechen pflegt. Der Bergmann fieht es bafelbft gar nicht gern, weit fich aledenn das rothgiltige gang abschneibet. Weisgiltiges und rothgiltiges habe ich niemals auf einer Stuffe benfammen gefunden, murbe eine gang außerordentliche Erfcheinung Baufiger findet man es auf der Grube fenn. Bergmanns, Troft, und am baufigsten auf dem Beorg Wilhelm; zuweilen in schonen Treadris criftallifiret, die bier feltener als die ju Clausthal mit Rieß angeflogen find: — boch findet man diesen Uebergug auch an benen , bie mifchen ben Rreug : Criftallen zuweilen angetroffen werben; bagegen zeigt fich auf ben weisgiltigen Criftallen von Bergmanns . Troft, ein grun: ficher Mickelbeschlag , ber mit bem ganfetothigem Gilbererge einige Bermandschaft ju baben Scheine. Muf

Calvor hifter. Nachricht vom harze, S. 77.

Smelin fest in Linn. Min. T. IV. S. 307. bas Buttermilderg, unter Die antimonialischen Silbererge.

Gerhard halt es fur eine Art gediegen Sile ber, was nur fehr wenig Aupfer, aber gar teinen Schwefel und Arfenit enthalt.

^{*)} Man febe baraber Rirmans Mineralogie, 5. 281.

Auf bem fogenannten Blatterquarz, findet fich zuweilen eine schielende glimrige Substanz ans gestogen, die sich aber an der Luft bald zu vers lieren pflegt: man nennt es Kahensilber, es vers dient aber keine Stelle unter den Silbererzen, und ist hier nur eigentlich des Namens wegen aufgestührt, um nichts zu übergeben.

Blenglanz ist hier allemal die vortheilhafte Sauptbenmischung, auch ben ben reichsten Silberserzen, wird aber auch ohne Benmischung reicher Erze, hier derb und feinspeißig, grobblattrig, auch zuweilen cristallistrt gefunden.

Aupfererze finden sich jest nur selten auf den St. Andreasberger Gruben, außerst selten ein Aupfer: Federkies, der so feine Nadeln hat, daß solche nur dem bewasneten Auge sichtbar werz den. Auf einem Queerschlage des Samsons, hat man einstmalen Aupferkies in einem fehr festen Hornstein angetroffen, doch sindet sich dieser weiße Hornstein auch zuweilen auf dem Hauptgange, mit rothgiltigen Erzen. Uebrigens ist das Aupfer mehreren Erzen, sonderlich weisgiltigen unsichtbar eingemischt, so auf der Hütte aus dem Stein zugute gemacht wird.

Im auswartigen Revier, und sonderlich ges gen Often zu, arten die Gange mehr in das kupfe rige aus; es waren ehemals, sonderlich auf der Engelsburg und im Oderthale, der Herzog Carl, der neue St. Johannes, das Gottesgluck; so aber sammtlich eingestellet, ansehnliche Aupfers grue

gruben. Westwarts der St. Undreasberger reischen Gange, war ehemals auch eine Aupsergrube, der Prinz Maximilian oder die Aupserblume; und jenseits des Siberbergs, an der Siber, eine ders gleichen, die Charlotte Magdelene genannt. Im Sonnenberge, gleich oberhalb der Schlust an der Siber, haben sich in dem auf Granit aufgeseizten Kopse des Sonnenbergs, Gänge gezeigt, auf welchen die Gruben, Sonnenglanz und Sonnens aufgang (nach v. Nohr) auf Kupser gebauet: ab lein der Bau war von keiner langen Dauer; da man benm Absinken wermuthlich zu bald auf den Granit nieder gekommen ist. Schade, daß man davon keine genaue mineralogische Nachrichten hat, ob und wie sich der Gang auf dem Granit abgeschnitten habe: — diese wurden wahrscheine lich sehr lehrreich senn.

Als Halbmetalle finden sich ben ben St. Uns dreasberger Erzen, vorzüglich Scherbenkobott oder gediegener Arfenik im Menge: — zuweilen mit etwas Silbergehalt, da man ihn denn gemeis niglich Silberkobolt nennet. Vorzüglich die reichelt Erze, sind hier sehr arfenicalisch, und der gedies gene Arsenik ist saft durchgehends ihr Begleiter, oder er bildet vielmehr die außere Rinde der Nester, worin die reichen Erze hier gemeiniglich vorzkommen. Selten zeigt sich der Arfenik als Aurie pigment auf cristallisiten Kalchspath augestogen.

Bint zeigt fich hier nur wenig, und zwar als rothliche, zuweilen phosphorescirende Blendo: fonderlich auf bem StUndreasberger Glud; haus figer

figer aber im auswärtigen Revier, als eine braune Blende auf der Koboltgrube Neue Frolichfeit am Morgensterns Berge.

Robolterze brechen am haufigsten auf dem Rosnig Ludowig, ben Funf Buchern Mosis, und überhanpt auf dem Sieberstollen: sie kommen hier mit dem sie gemeiniglich begleitenden Rupfernickl in einzelnen Nestern vor, und bennoch sind diese Robolterze von vorzüglicher Gute. Im auswärtisgem Revier wird am Morgensterns Berge die neue Frolichkeit, auf Robolt betrieben, der hier sehr häusig von brauner Zinkblende begleitet wird.

Eisenstein sindet sich westwarts von St. Uns dreasberg sehr hausig im sogenannten Steinberge, und es scheint fast, als ob die edlen Gange von dieser Seite, alle in einem rothen thonigten Sie senstein ausarten. Er bricht auf ordentlichen Gangen, liefert rothen Glaskopf, und hat größe tentheils Kalchspath, in sechsseitigen Pyramiden cristallisiret, zu seiner Gangart; auch woll Blatz terquarz. Un der Nordseite der St. Undreasberz ger edlen Gange, liegt ebenfalls nabe an der Grenze des Granits eine Sisengrube, am soger nannten Röhrenberge.

Ich wende mich nun zu den Gangarten, und unter diesen werden mich die schönen und mannigfaltigen Eristallisationen vorzüglich beschäftigen. Zuerst werde ich von den Kalchspathen reden, wovon man fast alle bekannte Eristallisationen hier antrift, deren ganz genaue Eristalligraphie hier aber niemand erwarten wird, ich kann beren nur einige hier aufführen.

Derber

Derber Raldfpath weiß und undurchfichtig

Dergleichen burchfcheinend und verdoppelnd, auch mildweiß.

Dergleichen violett, vom Braunstein gefarbt, auch verdoppelnd. (Auf ben Gangen zeigt fich nirgend wirklicher Braunstein) — ebendaber.

Rhombenformig criftallifirter Ralchspath: ber: gleichen mit abgeftumpften Ecfen; ebendaber.

Rhombus mit 4 abgestumpften Kanten; ebens

Bollig eubischer eristallisirter Kalchspath; mildweiß und undurchsichtig (außerft felten).

Dergleichen mit einer abgeftumpften Gete. Octaabrischer Kalchspathe noch seltener: Icosade brischer am aller seltesten.

Das sechsseitige Prisma bessen Seitenflachen Rectangula, und bessen Endstächen Sechsecke sind: von ben kleinsten, bis zu 2 Zoll im Durche messer: Samson.

Das fechsseitige Prisma gang turg, also Tafelformig, bis zum dunnen Blatterspath herunter; zuweilen mit Perlemntter Schein:

Das sechsseitige Drisma, bessen Seitenflat den lange gleichschenkliche Triangul sind, so aber an benden Endstächen durch ein Sechseck von dren kurzen und dren langen Seiten winkelrecht abge schnitten sind.

Diefe nemliche Cristallisation, aber mit sohr Eurzem Prisma, also eafelformig. Sechs

Sechsseitiges Prisma, mit drenseitiger Prisma, mit drenseitiger Prisma, mit drenseitiger Prisma, mit drenseitiger Prismale Jugespillen durch eine schmale Flache abgestumpft: dergleichen, wo solche abgerundet sind: dergleichen, wo der Ppramide die Spige fehlt.

Sechsfeitiges Prisma, welches sich allmachtig nach der einen Endstäche zu, verjüngt, und auf welcher Endstäche eine stumpse drenseitige Phyramide aufgesetzt ist: dergleichen, wo die Spisse dieser stumpsen Phramide, wiederum durch eine kleine Triangulfläche abgeschnitten ist: dergleichen, wo sich aus dieser drenseitigen Fläche ein neues, rechtwinklich abgeschnittenes Prisma erhebt, so nur ein drenseitiges Prisma zu sehn scheint, dem bewassieten Auge aber als ein sechsseitiges, mit dren breiten und dren sehr schmalen Seitenstäschen erscheint (außerst selten).

Sechsseitiges Prisma, mit sechsseitiger Pn. ramide zugespisst: bergleichen, wo dren Kanten dieser Ppramide abgeschärft: auch dergleichen, wo fie sammtlich abgerunder find.

Das fechsfeitige Prisma, deffen pyramidale Bufpigung, fich in verschiedene Spigen zerfplitt tert bat.

Das sechoseitige Prisma an benden Endstäten mit abgestimpsten Ecken; so das dadurch ein Körper gebildet wird, den 20 Seitenstächen nem sich: 6 Rhomben, 12 Triangul und 2 Sechsecke einschließen: dergleichen ganz platt gedrückt, mit abge

abgerundeten Kanten; durchscheinend, in der Achse deffelben mit einem weißen undurchsichtigen fechseckigt prismatischen Kern: (mit dem Trivialenamen Krahenaugen: Drufen benannt:)

Sehr felten findet es sich, daß die sechs Ranten, welche von den 6 Seitenflachen eines sechsfeitigen Prisma gebildet werden, wieder durch eine weit schmalere Flache abgestumpft sind, daß also dadurch ein zwölfseitiges Prisma entsteht.

Von ppramidalischen Kalchspathen findet fich bier die fechofeitige, die neunseitige auch die breme feitige Schlante Pyramide, an der Spife in eine febr ftumpfe drenfeitige Pyramide übergebend: Deraleichen, wo die Spike Diefer flumpfen Pyra: mide, burch eine fleine Triangelflache wiederum abgestumpft ift. - Doch es ift nicht moglich Die verschiedenen Spielarten, fo unter Diefen Eris stallisationen vorkommen, ohne Zeichnungen ju beschreiben: es tommen zu viele verworrene Cris Stallisationen zum Vorschein, bag man ihr Criftal lifations: Befeg nicht beutlich erfennen tann. 26 lein ich muß unter biefen Spielarten boch eines febr mertwurdigen Ralchfpaths ermabnen, ber por langen Zeiten bier gebrochen, aber noch unter dem Namen des Rosenblatterfpaths ziemlich allges mein bekannt ift, ben man aber nicht mit dem fos genannten Rofenfpath, oder dem blagrothen Raldspath aus jener Drufenbole verwechfeln muß, welche der Hr. B. B. h. v. Trebra im Botting. Mag. a. a. D. beschreibt. Der Rosens blatterfpath erfcheint vielmehr murtlich in Geftalt einer

einer Rose, die aus weißem Blatterspath oder viele mehr sehr dunnen Kalchspathscheiben zusammen gesetzt sind. Sie sollen ehemals häusiger gewesen sen, jest aber sindet man diese Rosen auf dem Harze nirgend in keiner Sammlung; das einzige Stück was ich davon gesehen, befindet sich in der lehrreichen Sammlung meines Freundes, des Herrn Apotheker Andreae in Hannover.

Noch eine Merkwurdigkeit von ben Kalche fpathen ber St. Undreasberger Bange, ift erftlich Die: daß einige von ihnen auf glubenden Roblen, wie Rlugfpath phosphoresciren; bernach: daß fich obwoll febr felten, fleine Fleckgen grunen Rlufe: fpathe, von Erbfen: bis ju Bohnengroße mitten im weißen feften Ralchfpathe gefunden baben; ba man boch bis auf 2 Meilen von ba, nemlich auf ber Fluggrube ben tauterberg und fonft nir: gend am gangen Barge, fo weit ibn die Charte faßt, Flußspath spuret. — Ein Beweis, daß bie Ratur im Stande ift in kleinen Flecken, und ohne Beziehung auf außere Umftande, Berandes rungen bervor zu bringen die man da nicht vermus thet. Eben fo ifts auch mit dem fcweren Spathe. der fich auf der jest eingestelleten Grube Pring Marimilian, auf weißem Raldifpath auffikend, in ichonen, vollig burchfichtigen tafelformigen Eriftallen zeigte.

Die vorzüglichste Merkwürdigkeit ber St. Ambreasberger Bangarten ift woll ohnstreitig die: baß fich bafelbst ein Fofil findet, so eine lange Zeit nur in vulcanischen Gegenden ju Sause zu senn schien.

schien. Es ist dieses der Zeolith, der auf den Gruben Reusang, Samson und Abendrothe, schon vor langer Zeit als Seltenheit vorgesom: men; aber seit 1785 ist er dem hrn. Berg: Com: missionsrath Danz, zuerst als Zeolith bekannt ge: worden; und 1786 im ersten Stück des II. Ban: des, der Benträge zu den chemischen Analen; vom hrn. Prosessor Knoch, am Coll. Carolino in Braunschweig beschrieben und abgebildet. Es ist in dieser Abhandlung vieles über die Grundseristallisation des Zeoliths enthalten; ich will aber nur das, was den harzer Zeolith angeht, mit seinen eigenen Worten im Auszuge mittheilen; imgleichen auch dassenige, was herr Apothefer heper daselbst über die Schmelzung desselben in dephlogististere Lust, bekannt gemacht hat.

"Der Harzer Zeolith findet sich zum Theil , in halbkugelformiger Gestalt: seine Theile, "Faden oder Strahlen stehen in concentrischer "Berbindung, und sondern sich mit einer "größern oder kleinern Entfernung vom Mit: "telpuncte, dem Unschein nach, an der Obers "fläche der Kugel, von einander ab.

"Diese Cristallisation findet sich ben ben "Harzer Zeolithen noch außerst selten, und "baben sehr klein: bis jest sind mir nur erst "einige wenige Stuffen davon bekannt, so auf "ber Brube Catharine Neufang gewonnen "worden. Die kleinsten von diesen Rugelchen, "haben etwa & Parifer Linie im Durchmesser. "Die zwente Urt ber Harzer Zeolithe besteht, in einer länglichten sechsseitigen Tafel, wovon "jede der vier fürzesten Seiten durch zwen raus "tenformige Flächen zugespist ift, wodurch der "ganze Cristall 12 Flächen erhält.

"Die größten von diesen Tafeln, so ich bis:
"ber geseben habe, sind 2½ tinie lang, & breit,
"i bick; die kleinsten haben die tange einer hale
"ben tinie. Die acht Endstächen sind glanzen:
"der, als die vier größeren Seitenstächen,
"welche nur Perlemutterschein haben, daben,
"aber nicht so eben als diese, sondern locherich.
"Ihre Farbe ist meistentheils milchblan und
"halb durchsichtig, selten ganz weiß.

"Die britte Art, wurde ich feulen: ober "bufchelformig mennen. Die größten, wies "woll febr feltenen Criftallen bievon, haben "eine lange von 6 linien : eine Breite von 14, "die fich ben vielen nach der Mitte gufammen "zieht; in der Mitte find fie & linie dick, ers "reichen von da bis & linie vom Ende, alle "mablich die Starte von 1 Linie: und neb: "men bann gegen bas Ende wieder ab. "einem fluchtigen Unblick murde man fagen, "fie murden dann burch 4 Flachen jugefpist; "aber man batte bamit noch nicht alles anges "merft, was fich an diefem fleinen Rorper fin: "bet. Der gange Eriftall ift ber Lange nach "auf feiner Oberflache gefurcht: wo die Fur-"den zu Ende geben, tommen viele fleine, " theile rautenformige, theile quabratifche Gla: .. chen

", chen und Vertiefungen zum Vorschein: diese "Flächen liegen alle in einer solchen Richtung, "daß der Körper durch 4 Hauptstächen an den "Enden zugespißt scheint, wie ich bereits gez "sagt habe: gegen das Ende, wo diese vier "Hauptstächen, zwen scharfe Winkel machen, "hören die kleineren Quadratstächen auf, und "die Spiße sehlt. Selten findet man hievon "vollkommene Cristallen; die meisten sind nur "halb: die kleinsten haben kanm die Länge von "Linien. Ihre Farbe ist milchweiß, selten "etwas gelblich: aber allezeit undurchsichtig.

"Man findet diefen Zeolith auf rothgiltigens "Erze, auf Blenglanz und allen hier vortom: "menden Erz: und Gangarten.

"Auf allen diesen Körpern sist er bald in "halben, bald in noch kurzeren Eristallen, in "einer fortlausenden Fläche, mit dem zugespiss, ten Ende aufrecht, am untern Theile so ges "drungen an einander, daß er den Körper, "worauf er sist, wie mit einer Kruste oder "Schaale ganz bedeckt: eben so als man diese "Eristallisation ben den Isländischen und Fers, roischen Zeolithen antrist.

"Der Mehlzeolith findet sich als die vierte "Art, ebenfalls unter den schönen Producten "dieses Gebirges, den ich aber so wie den "ausländischen, bis jest für weiter nichts als "für straligt cristallisirten Zeolith halte, der "entweder in Verwitterung übergegangen, oder P3 dessen "beffen Criftallen so außerst gart und fein sind, "daß sie ben der geringsten Verlegung, gleich "in Staub und Meht zerfallen. Ich glaube "für diese Mennung hinlangliche Bemerkuns "gen gemacht zu haben; will sie aber deswegen "nicht für ganz entschieden ausgeben."

Ich kann nun noch eine fünfte Urt ber hars zischen Zeolithe angeben, welche die nemliche ist, welche hr. Knoch a. a. D. S. 26. unter den Ist ländischen Zeolithen beschreibt. Es ist diese, das sogenannte vierseitige Prisma (Paralellepipedum) wovon zwen Seiten am Ende zugeschärft sind, eine aber von den zuschärfenden Flächen, ist allez zeit kleiner als die andere. Seine Farbe ist weine gelb und sein Gewebe blätterig, so, daß man dunne Taseln davon abspalten kann, die bennahe wollig die Figur der Eristallen von der zwenten Urt, mit dem nemlichen Perlemutterschein haben.

Nach herrn heyers Schmelz Wersuchen schmolz der Zeolith der dritten Urt, mit 4 Unzen dephlogistisirter tuft, in ein mildweißes schaumis ges Glas, und hatte nichts von seinem Gewichte verlohren. Zuerst dehnte er sich ben noch gelins dem Feuersgrade, sehr aus; zersprang in etliche Stücke, wovon eins ganz deutlich ein Keilchen war, an dem man die convergirenden Strahlen durch ein Glas deutlich sehen konnte. Die zwente Urt verhielt sich eben so, nur daß 8 Unzen Luft daben verbraucht wurden.

Ich mogte wunschen, daß die Versuche mehr auf die Zerlegung dieses Zeoliths in seine Grunds Bestandtheile mogten hineingegangen senn; und daß man sich nicht blos mit Schmelz: Versuchen mögte begnügt haben, da man immer noch eins wenden konnte, daß mehrere Korper diese Schmelz barkeit besigen konnen, ohne deswegen Zeolith ju senn.

So ist es z. B. verschiedenen Mineralogen auffallend gewesen, daß der Harzer Zeolith mit der Salpetersäure keine Gallerte gebe, wie es der Islandische thut: — und dies könnte vielleicht allerdings einen Hauptzweifel erregen, daß das würklich Zeolith sen was wir dasir halten. Allein da ich bemerkt, daß diese Eigenschaft des Zeoliths, mit der Salpetersäure eine Gallerte zu geben, sich nur bloß auf den Islandischen Strahlzeolith erstrecke, hingegen der cristallisitete Zeolith von Island und den Ferroischen Inseln, ebenfallskeine Gallerte mit dem Scheidewasser giebt; so kann dies keinen Gegenbeweis abgeben, daß das kein Zeolith senn sollte, was wir auf dem Harze mit diesem Namen belegen.

Nicht weniger als die Zeolithe, sind auch die Breuz: Criftallen, sowol unter den Andreass berger Gangarten, als auch unter den Eristalliss sationen der gemischten Grunderden überhaupt, eine besondere Merkwürdigkeit. Man kann sie sich am deutlichsten, als zwen der Lange nach durch einander gesteckte längtiche sechsseitige Laskeln vorstellen, die mit ihren 4 kurzen Seiten, y 4

eine oblonge vierseitige Tasel zuzuspissen scheinen, und jede dieser Zuspisungen ist von benden Seizten zugeschärft, so daß ein solcher Kreuz: Eristall einen Körper von 24 vierseitigen, und vier lange lich sechsseitigen, also überhaupt 28 Flächen bils det. Seltener sind diese, der tänge nach rechts winklich, durch einander gesteckte Taseln, nicht zugespist, sondern regelmäßige Oblonga, die and den schmalen Enden, von zwen Seiten zugeschärft sind. Im ersteren Falle schließen sich die Kreuzs Eristallen in eine Spise, und in anderem stellen die Endslächen ein rechtwinkliches Kreuz, in Form eines Kreuzbaches an einem Gebäude vor.

Diese Kreuz-Cristallen sißen zwar größtentheils auf Kalchsvath, enthalten aber nach Hrn. Ilses manns Bersuchen, nur wenig Kalcherde, und brausen auch mit den Sauren nicht auf; — etwas mehr Thonerde, und wenigstens zur Halfte Kiesels erde, deren Antheil an der Mischung immer größer wird, je durchsichtiger sie erscheinen. Die gewöhnliche Farbe dieser Kreuz-Eristallen, ist die undurchsichtige milchweiße; allein es sind auch zuweilen völlig durchsichtige, in ganzen Gruppen vorgekommen, die eben so wie der Quarz das Glas rigen und am Stahle Feuer schlagen, welche letztere Eigenschaft sich nicht an allen Kreuz-Erisstallen sindet.

Es ist bis jest noch nicht ausgemacht, unter welche Classe der Steinarten sie gehoren, indessen scheint sie dem Riefelgeschlechte am nächsten vers wandt zu senn. Herr Rome de l'Isle hat sie neben neben ben Hnacinten eingeordnet; ich glaube aber daß es eben zufälligerweise sich gefügt, daß sellisger ein Eremplar erhalten, so von der operments artigen Benmischung, die sich zuweilen daben stindet, etwas ins gelbe gespielt. Die in den Kreuz-Eristallen gesundene Kalcherde kann indessen seine Meinung, daß sie Hnacinten senn, nicht widerlegen; denn Bergmann hat gefunden, daß die würklichen gefärbten Hnacinten 25 Theile Kalcherde, 40, Thonerde, 13, Kieselerde ze. ents halten, und diese Resultate tressen einigermaaßen mit den Bestandtheilen der Kreuz-Eristallen zussammen, außer, daß man nach den neuesten Bersuchen, noch auch Schwererde in den Kreuz-Eristallen will gefunden haben.

Ginige baben fie ibrer unmittelbaren Schmelge barteit megen, ju ben Zeolithen einordnen wollen, aber ber Br. Upotheter Bener in Braunschweig traat im Ifin Stuck bes Il. Bandes ber Bentrage zu den chemischen Unalen G. 36, Bedenken; und mogte fie gern aus der Claffe der Zeolithen meg: feben, weil fie nach ber Schmeljung eine fo bichte glafigte Rugel geben, Die bas Glas riget, melthes ben den Zeolithen die er untersuchet der Rall nicht marc. - Er fagt aber felbft weiter unten, baß einige Zeolithe ichwerlich und andere leichte fluffiger find, welches baber ju rubren ichiene, daß fie nicht alle gleiche Bufammenfegung baben, inbem einige bald mehr bald weniger von biefer ober fener Erde enthalten. Man bat ja auch wirfliche Beolithe die mit dem Stahl Funten geben; follten Diese ben ber Schmelzung nicht eine eben fo barte Blass 2) 5

Glastugel geben wie der Kreng: Eriftall? — Ich hoffe diefer Korper wird unter herrn Westrumbs handen nachstens seinen bestimmten Plat finden.

Da diese Eristalle so nahe an den Quarz granzen, so kann ich am füglichsten jest den Quarz fole gen lassen, der in den St. Andreasberger Gebirz gen nur selten, und wenn er cristallisitet ist, nur in ganz kleinen Eristallen vorkomt, die das vor den Clausthaler Quarz: Eristallen voraus haben, daß man an seinen Pyramiden zuweilen etwas mehr von dem sechsseitigen Prisma sehen kann; sehr selten liegen die Eristalle so fren auf, daß man bende Spisen sehen kann; sie gehören also schon in die Gattung der Bergeristalle.

Etwas hansiger komt aber ber Quarz in ganz unregelmäßiger Form vor, und es scheint oft als wenn er ehemals in einer nahen Verbindung mit dem Kalchspath gestanden, so aber jest durch dessen Ausschiedung getrennt ist: daher sehen die Quarzs massen zuweilen aus wie zerfressen, und der Quarzs hat ein blättriges Gewebe; ist also nach Gerhard II. Theil S. 109 Blätterquarz: — nach Hen. v. Vorn, Quarzum lamellosum & incisum. Er hat zuweilen das Ansehn, wie es eine weiche aber doch zähe Masse zu haben pslegt, wenn man mit einem Messer nach allen möglichen Richtungen darauf herum hackt: man nennet ihn daher gez meiniglich zerhackten Quarz. — Wenn in seiner Gesellschaft auch ein zerhackter Blenglanz vorz kömt, so ist dies weiter nichts als ein Anslug von Blenglanz, auf diesem zerhackten Quarz: zuweiz len

len findet man eine schielende glimreiche Substang barauf angeflogen, die man Kagenfilber zu nennen pflegt.

Herr Professor Weigel ju Greisswald, hat in den Schriften der Berliner Gesellschaft natur: forschender Freunde V. Band S. 131, 132, eine auf diesen cellulosen Quarz von Undreasberg sehr gut passente Erklärung, über die Entstehung defesten gegeben; so, wie er selbst sagt, bier besser ju passen scheint, als auf den cellulosen Quarz vom St. Joachim zu Zellerseld.

Fünftes Capitel.

Bange in der Lauterberger Forft.

Den Lauterberg werden jest die Gruben:
Tener Freudenberg, Louise Chrisstiane und Tener Luttersegen auf Kupser gesbauet. Die frische Lutter wird nur noch auf Köbolt genußt, und die Kupserrose und der gelbe Lirsch sind eingestellt. Bestwärts kautersberg im auswärtigen Revier bauet noch die Flußt grube, und nordwärts die Eisensieins: Gruben am Knollen. In alten Zeiten sind auch Silberzerze hier gewonnen, im lesten Jahrhunderte aber schon gar nicht mehr: die Kupsergänge sind hier jest der Hauptbetreib: diese streichen größtentheils in grauer Wacke und Schiefer, zwischen St. 9. und 12., sallen mit wenig Verstächung gegen Morgen, sind oft mehrere tachter mächtig, und durchsessen den ganzen Verg.

Die Grube Louise Christiane liegt mit der Grube Luttersegen auf einem und demselben Gange der bis zu 9 Lachter machtig ift. Der Freudens berger Gang burchschneibet diesen.

Die Gangart dieser Gruben ist von ganz befondeter Art, und man wird hier finden, daß sich die Erze sowohl als die Gangart, auf mancherlen Art aufgelößt und regenerirt haben mussen. Man kindet die Gangart nie fest, sondern man kann sie allent: allenthalben mit Hacken und Kraken wie Sand gewinnen. Ich konnte baber diese Gangart einen weißen Sand nennen, der ein Gemisch ist von wenig Quarz, Gipps, vorzüglich Schwerenspath und Kalchspath die zuweilen in den hier so sehr seltenen Drusenlöchern cristallistet vorkommen. — Die Rehnlichseit der Gangart mit einem weißen Sande, hat wahrscheinlich den Ritter Waller versleitet von den Lauterberger Kupfererzen zu sagen, daß sie im Sandstein brächen. Ueberraschend ist es, wenn man in diesen Gruben fährt und ganz unerwartet die blendend weißen Wände sieht, die durch die hin und wieder vorkommenden Streisen von einer schwarzen eisenhaltigen Kupferguhr noch mehr gehoben werden. Man glaubt auf den erzsten Anblick, in einen Salzstock verseht zu sepn.

Die Erze liegen nieren : ober nefterweise in Diefer Gangart: feine andere als Rupfererze foms men dafelbst vor, und diefe bestehen gewöhnlich aus Rupferliefen, Die oft mit einem braunrothen Rupferpecherze, auch woll Aupferlebererg vermischt Die Rupfertiefe fpielen oft mit den fchons ften und lebhafteften Farben bes Pfauenschweifs: in einzelnen fleinen Studen findet fich auch woll etwas blaues Rupferglas. Renerlich will man Cronftedts weißes Rupfererg dafelbft gefunden bas ben; es fehlt aber noch ganglich an genauer chee mischer Berlegung deffelben, benn niemand will von Diefer Geltenheit etwas zu Diefer Unterfus dhung bergeben. Rothes Rupferglas und gedieges nes Rupfer , find bier eben fo große Geltenheiten, aber boch zuweilen mit vorgetommen; Berggrun,

fo oft ins blauliche fallt, begleitet biefe Erze als eine grune Erde, beren bormalige Fluffigfeit und Wiederverhartung man auf Der Dberflache Det Mieren und Refter beutlich mabrnimt, ba fie fo wie eine durchs Waffer erweichte Thonerde, nach ftartem Mustrocknen geborften ift. In den fleinen Drufenboblen zeigt fich, zwischen den Wafferbel: Ien Schwerspatheriftallen, Die fo bunn find mie ein aufs feinste gespaltener Glimmer, das fconfte Rupfergrun; felten als Federerz criftallifirt, ofter knospig wie Malachit, aber mit convergirenden Strahlen wie Zeolith, wodurch fich Diefes Ru: pfergrun vom Dalachit unterscheidet: baufiger findet fich diefes Rupfergrun auf ben engen Rluft ten des Gefteins ftraligt ausgebreitet, unter bem Mamen bes Atlas : Erges.

Ein loser abfarbender schwarzer Mulm, oder eine in die Klufte des Ganges ausgewaschene Rupfer: und eisenhaltige Guhr, zeigt sich an der Gangart, oder auch am hangenden und liegenden der Gebirgart, und ist gemeiniglich ein Zeichen bald zum Vorschein kommender reicher Kupfererze. Zuweilen ist dieser schwarze Kupfermulm durch Benmischung brennbarer Theile zu einen Kupfers branderz umgeandert und erhartet, daß solches gemeiniglich so schwarz und glanzend wie Usephalth ist, und ein schlackenahnliches Unsehen erhalt.

Alle biefe Erze werden ohne vorhergegangene Roftung auf ber Sutte verschmolzen.

Auf der Grube tauterbergs Glück, hatte man um das Jahr 1779. und 1780. eine fonderbare, aber bald wieder verschwindende Erscheinung: daß sich nemlich dieser oben bemeldete sogenannte Sand, etwas Blenhaltig zeigte; so daß er etwa 20 Pf. Blen im Centner gab: auch zeigten sich schmaale Trummer, Nester und Nieren von Blenz glanz darin, der aber sehr arm an Silbergehalt war, und nur 4 toth im Centner hielt.

Die Lockerheit ber Gangart verursachet es, daß die Gruben hier sehr masserreich sind und die Tagemasser sehr leicht durchsickern können. Die Louise Christiane als die Hanptgrube, hat jest in einer Teuse von etwa 50 Lachter schon dren Wasser Rader nothig, um die Grube zu Sumpse zu halten, und dennoch haben diese Gruben schon mehr als einmal ersoffen gelegen.

Von den eingestellten Lauterberger Gruben, ist vorzüglich die Aupferrose merkwürdig: die uns geheure Größe der Halde zeugt noch von dem besträchtlichen Baue der darauf muß ehemals geführt senn. Unter den darauf herum liegenden Gangarten, die übrigens aus Kalchspath, Schwerens spath und Quarz bestehen, war es mir sehr auffallend, hier wahren, derben Ipps als Gangart anzutressen. Sie war gewiß die reichste Aupferzgrube auf dem ganzen Harze, denn sie gab jeder der 128 Ruchsen eine vierteljährige Ausbeute von 18 Species Thalern. Wahrscheinlich hatten sich hier verschiedene Gänge geranmelt, denn man siehet in der Gegend dieser Grube das Schies

fergebirge febr baufig mit tauben Schwerfpath: Trummern in allen Richtungen burchfreuget.

Muf dem Gelben Birfc, bat man chemals eine gelbe Zinkblende gefunden.

Nordwarts der Lauterberger Rupfergruben, liegt die Grube frische Lutter in einem weißlichen Schiefergebirge: man gewonn hier ehemals schönes blaues Rupferglas, auch als Seltenheit gediez genes Rupfer in sehr dunnen Blattgen: aber die Grube ward ausläffig, und man stellte die Arbeit ein. Jest wird sie aufs neue seit einigen Jahren auf Kobolt betrieben, den man damals eben nicht achtete. Der Kobolt ist derb dem Quarz einges mischt; selten eristallisitt: zuweilen in Gesellschaft des blauen Kupferglases und des hier so seltenen gediegenen Kupfers.

Der Gang ift ein ziemlich unregelmäßig ftrei: dender Morgengang, deffen Gangart Quarz ift. Zwischen den Gebirgskluften findet sich zuweilen ein schones weißes Steinmark, so außerordentlich leicht, und daben sehr fein ift.

Nicht weit von dieser Grube, bricht am soges nannten Knollen ein reichhaltiger rother, groß; tentheils glassopfiger Sisenstein, der zwar 80 p. E. Gisen giebt, allein zu strengstuffig ist und zu leicht das ganze Schmelzen hindert, weswegen man auf der Königshutte nur außerst wenig das von zusegen dars.

Rabe ben lauterberg findet fich auf ber foge: nannten hoben Tracht, ebenfalls Gifenstein, der aber eben nicht ftart genuget wird. Much am Hausberge ift bas Gebirge febr eifenschuffig und ber Schiefer auf ben Kluften davon roth gefarbt.

Auch in der Gegend von Steina, wird in ber Lauterberger Forst etwas Sifenstein für die Ro: nigshutte gewonnen; doch sind diese Sisensteins: Gruben von keiner großen Bedeutung.

Noch in dieser Forst liegt westwarts von tauterberg der Flußspath: Gang, von 3 Fuß bis zu tachter Machtigkeit, noch in dem mit Grauers wacke abwechselnden Schiefergebirge. Das Nesbengestein des Ganges ist etwas kalchartig, obs gleich die eigentliche Gebirgart des Ganges ein in das gelblich graue fallender, auf den Klusten oft mit Eisen angestogener Thonschiefer ist. Der Gang fällt ziemlich saiger gegen Mittag, und streicht mit geringen Abweichungen so die zus schaarenden Trummer verursachen, in der 6ten Stunde.

Diefer Gang führet etwas Rupferkiefe, we:
nig Rupferglas und Blenglanz, aber nur nefter:
weise. Man kann daber diesen Gang als einen
armen Rupfergang betrachten, bessen Gangart
Flußspath ift, um dessentwillen er eigentlich zum
Gebrauch der benachbarten Rupferhutte gebauet
wird. Unfangs bricht ein weißer Flußspath mit
etwas Blenglanz, dennoch scheint der schwere
Spath ber eigentliche Gefährte des Blenglanzes

14

ju fenn; der aber auch zuweilen ben Flußspath mit Fleischrothen Schwerspath: Trummern durche sett. Weiter in die Tiefe hinein erscheinen die Rupfererze in fehr einzelnen kleinen Nestern, und nur erst in mehrerer Tiefe bricht der Flußspath allein, der sich oft in grunlichen und violetten Erisstallen zeigt, die zuweilen mit Berggrun, seltener aber auch mit Aupferlazur angestogen sind. Versschiedentlich sindet sich zwischen den weißen und grunen Eristallen ein rothlicher Eisenglimmer (Eissenrahm) und zwischen dem violetten Flußspathe, zuweilen ein wahrer Glaskopf.

Sechstes Capitel. Gange in der Osteroder Forst.

In dem Grauewacke: und Schiefergebirge zwischen Grund und terbach, sind verschiedene Wersuche auf Spuren von Blenglanz und Kupserzkiesen gemacht, die aber fast alle, besonders naher gegen terbach zu, eben so in Sisenstein ausarten; wie es die St. Andreasberger edlen Gange nach Westen zu thun. Ben terbach selbst, hat man zwischen den Sisensteinen, 16 tachter unter Tage eine Spuhr von Erzen gesunden, die 4 toth Silber, 23 Pf. Kupser und 16 Pf. Blen im Centzner hielten; aber man kann auf ihre Dauer keine Rechnung machen.

Der Bau auf Eisenstein, wird auf ordentlis chen Gangen, größtentheils im Grauewack: und Schiefergebirge, theils aber auch in der grunlis chen Thon: und Vittersalzerdigten Gebirgart ges suhret welche im Cab. unter Nr. 63 befindlich. Bur weilen begleitet aber auch der Perl: oder Blatters stein Nr. 51 des Cab. mit dem Gestein Nr. 63 gemeinschaftlich das liegende der Eisensteinss Gänge, die theils in den Stunden 2, 3, 4 streis chen, und gegen Morgen abfallen, dahingegen die Stunde 6, 7, 8 streichenden ihr Fallen gegen Mittag kehren.

Man

Man tann auf dem Abfinken in dem benach; barten Flöggebirge febr deutlich feben, daß die Gange unter dem Floge, mit guten Gifenstein in dem Grundgebirge fortsegen, worauf jene Floge sich unmittelbar aufgelegt haben.

Die Sifensteinsarten haben verschiedentlich ro: then Glaskopf, und führen Quarz, auch rothen Jaspis zur Gangart.

Die Charte wird durch die in diefer Gegend gezeichneten vielen Sifensteins Gruben, eine hin: langliche Uebersicht von dem beträchtlichen Bau auf Sifensteinen gewähren.

Siebendes Capitel.

Gange in der Zellerfelder Forst.

Die Gruben, welche in ber Tellerfelder Sorfe gebauet werden, find:

a. Stuffenthaler ober hauptzug.

Charlotte, Neuer St. Joachim, Laus Lannover und Braunschweig (vormals Stuffenthals Glück und Priester Aaron) Lerzog August Friedrich Bleyfeld, Resgenbogen, King und Silberschnur, Laus Zelle.

Berlaffene Gruben:

Freudenstein, Schwanerzugs Glud, Neue Zellerfelder Hofnung, Samuel, weiße Taube, Haus Wolfenbuttel, Haus Braunschweig, Friesberike, Die Treue.

b. Schulenberger Zug.

Juliane Sophie, Neue gelbe Lillie, St. Urban.

Berlaffene Gruben:

Gludsrad, St. Martin, Gnade Gottes, Segen des Herrn im Mertensthale, Im Gem: mekenthale an der Ocker, Herzog Carl, Neuer St. Johannes und Gottesgluck.

න 3

c. Festenburger Bug.

Aronenburgs Gluck, weißer Schwaan, Konig Carl, Königin Elisabeth.

Ich habe im §. 2. dieses Abschnitts schon gesagt, daß man sich den ganzen Zug von Wilder mann bis zur Caroline und Dorothea, u. s. w. als einen einzigen Gang denken konne, von welschem der Stuffenthaler, oder Zellerfelder Hauptzug der eine Theil, so wie es der Burgstedter Zug der andere Theil ist, nemlich so: daß nur die Territorialgrenze theilet.

Das Streichen dieses Hauptganges ist also eben das nemliche was es dort war, und eben so mannigfaltig ist auch seine verschiedene Ausdeh: nung, oft bis auf 25 tachter. Nur mannigfaltiger sind hier die Erg: und Gangarten, und mannigfaltiger die Zerstörungen und Regenerationen die in dem Inneren der Erde vorgegangen sind, und noch vorgehen.

Auf diesem Hauptzuge haben die Gange ge: meiniglich ein mehr saigeres Fallen als die Claus: thaler Gange, jedoch bleibt die Richtung des Fals lens von Mitternacht gegen Mittag die nemliche, wie sie es auf dem ganzen Harze die allgemeine ist; nur eine einzige Ausnahme davon, fand man ehe: mals auf der eingestellten Grube Segen des Herrn im Mertensthale. Diese hatte ihr Fallen von Mitztag gegen Mitternacht. Grauewacke mit Schies ser vergesellschaftet, ist auch hier die Gebirgart, erstere aber hat die Oberhand.

Unter

Unter ben bier vorfommenden Ergarten ift ber Blenglang mit 2, bochftens 8 toth Gilbergehalt, Die gewöhnlichste. Miemals habe ich ihn auf bem Sauptzuge criftallifirt gefunden; fonft aber in febr verschiedenen Gestalten; als, gewöhnlicher Schuppiger Blenglang. Stablbichter Blenglang woran man fein ichuppiges Bewebe erfennen fann. Dergleichen, fo fest, daß er am Stabl Reuer Dergleichen, mamellenformig wie ge: tropft, und cuf ber andern Seite wie ausgefreffen. Dergleichen, auf der Grube Saus Belle, fo ins niaft mit Quary verbunden, daß er einen grauen Bornftein abnlich fiebet. Muf ber Grube Ring und Gilberfchnur ju Bellerfeld, bricht ein febr ars tiges buntes Erg, fo man feines gefleckten Unfes bens halber, Engererg nennet; es besteht eigente lich aus lauter Dieren ober Brocken von verschies benen Farben, die bald aus Quary, Ralchfpath, Schiefer, Grauerwacke und rothen Jaspis, etma von der Große malfcher Ruffe, besteben. find fie mit einer Rinde von feinspeißigen ober Stahlderben Blenglang umgeben, ben man mit bem Quary gemeinschaftlich als ein Berbindungs: Mittel Diefer Breccia anfeben tann. - Sie bres chen nur auf einem bem Sauptgange zufallenben Trumm.

Aehnliche Erze brechen zwar auf verschiedenen Gruben des Burgstedter Jugs ebenfalls; nur ben weiten nicht von der Regelmäßigkeit und Allgemeinheit wie hier, wo sie einen ganzen Gang dar von ausmachen, dahingegen jene nur einzeln auf andern Gängen vortommen.

Mußer

Außer den Silberfahlerze, so auf der Grube Haus Hannover und Braunschweig vorkomt; ebenfalls hier weißgiltig genannt, findet man hier von anderen Silbererzen gar nichts; Hr. v. Rohr erzählet zwar in seiner Beschreibung des Harzes, daß auf der Grube Friedericke ehemals Hornerz soll gefunden senn; ich zweiste aber, daß man in jenen Zeiten das Silber. Hornerz schon gekant habe.

Rupfer: und Schwefelliefe tommen bier nur felten, eigentlich gar nicht vor.

Die Blenspathe, welche auf dem Blenfelde und St. Joachim vorkommen, machen einen sehr interessanten Theil der hiesigen Erzarten aus und muß ich hier die Resultate der chemischen Zerle; gung des Herrn Westrumb voran schicken ehe ich weiter was von ihnen sage.

Sein fpecififches Gewicht ift: 4, 493.

	hundert The	ile davoi	n entha	lten	. •	
	Blen —		-		80,25	
	Kalcherde	_		-	0,50	
-	Maunerde .	-		-	0,75	
:	Sisenkalch, Mischung ret, sont als Ocher Luft und 1	des Bl ern nur überzie	enspathi die Er ht —	s aend:	0, 19	
· · ·	. ,		iberhauf Ver	lust —	7, 69	-

Die Criftalle braufen mit der Salpeterfaure febr beftig auf. Ihre Criftallifation ift vollig un: bestimmbar: fie ift eigentlich nadelformig, ohne Daß die Criftallen felbft ein Wefels Der Seitenfla: chen haben: juweilen schießen fie wie Saben burch einander daß fie eine Urt von Gewebe bilden. Ihre Grundfarbe ift die weiße, wenn nemlich nicht que fälliger Beife fremde Benmifchungen eine andere, 3. B. Die feitene Stahlfarbe, Die nicht weniger bier fo feltne grune, oder ein fchones brennendes Rupferblau veranlaffen, oder bas Gifen fie als Ocher, auch woll als schwarzer Glastopf überzieht, ber oft noch in Diefer Geftallt fteben geblieben, wenn eine andere Saure ben Blenfpath ichon wie: ber aufgelogt bat. 21s Geltenheit findet man aber auch woll weiße, auf diesem Blastopf neuer: lich wieder angeschoffene Blenfpath: Radeln.

Wahrscheinlich sind die Blenspathe daher entsstanden, daß sich eine mineralische Saure zu dem Blenglanz gesellete, welcher entweder ganz, oder zum Theil von ihr aufgelöst wurde und hernach da die Austosung ungestört stehen blieb, in solche nadelformige Eristallen auschoß. Daß würklich hier eine Saure gewirkt haben muß, beweisen auch die cellulosen Quarze, auch dergleichen celluloser Blenglanz von St. Joachim, wo offenbar cristalz lister Kalchspath ausgefressen ist.

Ben den Blenfelder ic. Blenfpathen, ruhrete diese Saure mahrscheinlich vom Gifen ber: daß aber auch Luftfaure bier vorhanden senn mußte, beweisen die bofen Wetter, so man auf den Grus

ben wo die Blenspathe vorkommen, zuweilen so haufig antrift, bag die Bergleute an ihren Arbeitten badurch gehindert werden und man auf der Grube Blenfeld fast beständig eine Wettermassichine im Gange erhalt. Die Schwaden schlasgen den Kalch aus seiner Austofung im Wasser nieder, und sind also kuftsaure.

Welche diese Sauren auch senn mogten, so waren sie doch ebenfalls im Stande, das wenige hier vorhandene Rupfer aufzulosen. Waren die Sauren vitriolisch, so bepuderten solche, indem sie hernach das Rupfer wieder fallen ließen, den Blen; spath mit einem schönen lockern grunen, oder wenn das Rupfer nur durch Luftsaure verkalcht war, und also mehr Phlogiston behielt, mit einem brennend blauen Staube: welcher letztere aber oft, sobald er aus der Grube an die Lust komt verblasset, auch zuweilen schon verbleicht in der Grube gefunden wird: — vermuthlich hat ihm da ein wenig von hinzugekommener fremden Saure, diese Farbe wiederum benommen.

Die Blenspathe finden sich gemeiniglich nur nabe unter Tage, und wenn sie sich ja in einiger etwas beträchtlichen Tiefe finden, so geschieht es doch nur auf, oder in der Nachbarschaft von neubes legten Stroßen, zu denen die Luft eine Zeitlang Zus tritt gehabt hat. Der Hr. Baron v. Dietrich, hat schon mehrere Beobachtungen darüber gemacht. *)

^{*)} Des hrn. v. Trebra Erfahrungen zc. Franz. Ucbers. S. 120 in b. Anmerk. Diese Beobachtung gen scheinen ihm auch fur die Meinung zu spres chen

Unter ben Blenfpathen muß ich noch einer bes fonderen Urt ermabnen, welche als Geltenbeit auf dem neuen St. Joachim des Stuffenthaler Bugs borgefommen. *) Gie geboret eigentlich unter die Blenfpathe; zeichnet fich aber megen ib: res glasartigen Unfebens, ihrer grauen auch woll grunen Karbe, in einiger Aehnlichkeit mit Bluß: fpath; febr vor anderen gewöhnlichen Blenfpa: Sie braufet nicht wie die andern in ibrer Nachbarichaft brechenden Blenfpathe, mit ber Salpeterfaure auf: - Man tonnte fie Blen: glas, ober glasartigen Blenfpath nennen: fie ift zu felten vorgefommen, als bag man batte Berles aungen damit vornehmen tonnen, um ju unterfus chen ob wurflich wie ben andern grunen Blen: fpathen, ebenfalls Phosphor: Gaure barin ents balten fen, wie woll zu vermuthen ftebt.

Auch eine graue Bleperde, bald dunkel: bald lichtgrau, auf den Klüften mit Aupferlazur auch weißen Blepspathen durchzogen, findet sich neben einem braunen, gelben oder schwarzen Sisenocher; nur auf den oberen Mitteln der Grube Blepfeld ze. — niemals in großen Tiefen, die über 80 lachter hinaus gehen.

Huch

den, daß der grune Blenspath wovon ich ben ben Clausthaler Gruben geredet; auf der Salde ton, nen entstanden senn.

^{*)} Chemische Analen, Jahrgang 1786., 10te St. S. 328, vom Hrn. B. B. v. Trebra entdeckt.

Auch findet man auf diesem Stuffenthaler Buge zuweilen etwas Braunstein; meist in ochers artiger Gestallt, worauf kleine glimmernde Blatte gen sich cristallistret und angesetzt haben; aber dies sind Seltenheiten.

Die Gangarten des Zellerfelder Hauptzugs sind verschieden: die hauptsächlichste ist Kalchspath der sich besonders in der Gegend der Treue als Stalactit und Rindenstein zeigt, das Holzwerk damit überzieht, und solches ungemein vor der Zerstörung schüßt. Im Haus Zelle ist es Quarz und schwere Spath, welcher lektere sich auf dem Ende des Zugs nach Wildemann zu auf dem drenzzehn Lachter Stollen in schönen Eristallisationen sindet.

Quarz findet sich ebenfalls verschiedentlich unster den Gangarten, und muß ich vorzüglich des zerfressenen Quarzes erwähnen, der auf dem St. Joachim zu Zellerseld vorkömt, und im V Bande der Schriften der Gesellschaft naturforschender Freunde in Berlin, S. 126, vom Hrn. Prosessende in Greisswald beschrieden ist. Es scheint mir, als ob ein unregelmäßig: pyramidalisch crisschlissister Kalchspath, nachher vom Quarz sen überzogen worden, nach dessen Erhärtung die ben dem hier benachbarten Sisen (so sich zuweilen als schwarzer Glassopf zeigt) vorhandene Säure den Kalch wieder zerstört und gleichsam aus dem Quarze ausgesressen hat. An einigen Stellen hat der stahlt derbe Blenglanz, der mit dem Stahl Feuer giebt, völlig das Unsehen des zerfressenen Quarzes. Hier

that der Blenglanz das nemliche, was ich eben dem Quarze zugeschrieben: — er formte sich nemlich über die vorhandenen Kalchspath Cristallisationen, und blieb in dieser Gestalt stehen, als der Kalchspath aufgelöset und mit seinem Auflösungsmittel weggeführet wurde.

Ich wende mich nun zu dem Schulenberger Juge, der würklich für den Anfänger in der Besbirgskunde, auch in der Lehre von den Gängen, einer der lehrreichsten Gegenstände ist: denn man siehet hier einen sehr mächtigen, ziemlich den Zelzlerselder Gängen paralell streichenden Gang zu Tage aussehen der auf der neuen gelben Lilie sogar noch am Tage Erze zeigt. In der Nähe der Grube St. Urban zeigt sich der nemliche Gang abermals, und kann man am Tage die dren abgebaueten Erzetrümmer in denen der Gang hier durch das Gesbirge seht, gar deutlich sehen, auch das Streischen desselben gegen das Queergestein der Gebirge art, genau beobachten.

Der Gang hat eine sehr weite Erstreckung, sos woll gegen Morgen, wo er sich endlich zersplittert, als auch gegen Abend, wo er ber Festenburger Zug genannt wird. In großer Tiefe hat er sich bis jeht eben nicht gar besonders edel bezeigen wollen, welches um so merkwürdiger ist, da auf der gels ben tille die Edelkeit desselben nahe unter dem Rassen so außerordentlich groß war, daß man 5 tachs ter unter Tage, die herrlichsten Stufferze sand.

Blen mit ben am Harze gewöhnlichen Silber, gehalt, ist auch hier die gemeinste Erzart: wenis ger komt Aupferkies darauf vor, der hier jedoch baufiger als auf dem Zellerfelder Hauptzuge sich findet.

Die ehemalige Grube Glückerad, ift wegen ihrer schönen, blendend weißen Blenspath: Erisstallen, die jeht außerordentlich selten geworden sind, sehr berühmt: — ich sabe einst eine Eristals lisation von diesen Blenspathen, welche vollig keulenformig, oder eigentlich wie die Ungarischen sogenannten Zepterdrusen, cristallistet war: — die Eristallen waren von ganz außerordentlichem Glanze und Weiße.

Dieser Vorzug der blendenden Weiße, den die Glückstäder Blenspath: Eristallen vor den Blensfeldern voraus haben, rühret wahrscheinlich das her, daß hier eine reinere Säure das Austösungs: mittel des Blenglanzes gewesen: denn man findet gar keinen Eisenrost auf diesen Stuffen, woll aber häusiger Aupsergrün, welches wahrscheinlich von den dem Blenglanze gemeiniglich eingemischten Kupferkiesen herrühret. Ich habe zuweilen in dem celluldsen Quarze aus dieser Grube, deutliche Eindrücke von Flußspath: Eristallen gefunden, und din daher auf den Gedanken gekommen, daß hier vielleicht die Flußspath: Säure das gewirft habe, was auf dem Blenselde von der Lust: und Vitriolssäure hervorgebracht ist. Ein schwarzer noch nicht genau untersuchter Mulm, sindet sich zuweilen zwischen den weißen Eristallen. Sehr kleine schön

blane Lagur: Eriftallen hat man neben bem grunen lockeren Reif nur ein einziges mal auf ben weißen Blepfpathen aufliegend gefunden: fie find also jest gang außerordentlich felten.

Der grune Rupfertalch erichien bier manches mal in febr verfchiedenen Geftalten: bald als ein loderer gruner Reif auf ben Blenfpathen angeflo: gen; bald als wurfliches Federerg; bald murflich nadelformig eriftallifiret, bald aber auch berb und nierenformia, bag man ihn fur Malachit halten wurde, wenn nicht fein Bruch fich febr mertlich vom Sibirifden Malachit unterfchiede: benn fol: der ift eigentlich ein Ginter, ber fich in wellenfor: migen über einander liegenden Stratificationen nach und nach aus feiner Auflofung fcheint nieder: gefchlagen zu haben: Diefes Rupfergrun aber, mo: von ich rede, ift eigentlich mehr eine Criftallisation ju nennen, ba die Nieren auf bem Bruch aus lau: ter in einen Mittelpunct zusammenlaufenden Ras Es bat auch ben weitem nicht die biis besteben. Barte Des Sibirifchen Malachits. Buweilen geis gen fich wiederum weiße Blenfpath: Eriftallen auf bem Rupfergrun angeschoffen; eben fo, wie fie in der Grube St. Joachim ju Zellerfeld auf bem ichwarzen Glastopf ericheinen.

Bink komt hier als Blende, nur auf der einzi: gen Grube Inliane Sophie haufig, feltener auf der gelben Lilie mit dem Blenglanze gemeinschaft: lich vor.

Die Gangarten biefer Gruben , find etmas weniges Ralchspath, den ich bier aber noch nie in bestimmter criftallinifcher Gestallt gefunden babe: baufiger ift, befonders auf der Grube Juliane Go: phie der Quary, fo bier in großen Criftallen, jes boch ohne das Prisma vorfomt. Diefer Quarz ift feines Gewebes wegen, febr merfwurdig: benn wenn man eine Gruppe von feinen Eriftallen nach ibrer fenfrechten Linie trennet, fo wird man finden, daß fie burch verschiedene Stratificationen und of: tere Buffuffe von aufgeloßter Riefelerde in verfchies benen Epochen nach und nach zu ber Große gelangt find in der wir fie finden. Die Stratificationen find abwechselnd, ein matter milchweißer undurch: fichtiger, und ein etwas fettiger wenig burchicheis nender Quary: jede diefer Stratificationen, bat Die nemliche pyramidalische Form, so die auswen: Dige Seite der Gruppe bat, und jedes Bickjack ber: felben gebet vollig paralell mit dem Bickjack, wel: ches eine Durchschnittslinie vieler neben einander ftebender Ppramiden nothwendig bilden muß. Es ift alfo mit einem Wort, der fogenannte Fortifis cationsquary; und murflich bat jede diefer Stra: tificationen das Unfeben, wie der Plan einer bes vestigten Linic oder Retranchements. Diefer Quary ift febr fplitterig und fluftig, und verwittert feis ner ibm bengemischten vielen Thon: und Ralde erde halber, febr leicht an der Luft.

Die Gruben des Zestenburger Jugs, bauen wie bereits erwähnt, eigentlich auf einer Fortseszung des vom Schulenberge westwarts hinauf sezzenden Hauptganges: sie liefern Blenglanz und etwas

etwas Rupferfies in kalchspätiger Gangart: fie find fcon febr tief abgebauet.

Auf bem Bockswiser Juge sind in einem sehr fanften Thale die Gruben: Brauner hirsch, Herzog August und Johann Friedrich, Herzog Anton Ulrich, Neues Zellerseld, Neue Gesellsschaft, Haus Wolfenbuttel, Neuer Somund, sämtlich bis dahin eingestellet, daß der kautenthazter Hofnungs: Stollen wird so weit herauf getriez ben senn, womit die Wasser aus diesen sämtlich ersoffenen Gruben wieder gelöset werden können.

Man hat schone Erze hier verlassen mussen, und zwar infonderheit auf der Grube, Reue Ge; sellschaft, einen guten Farben: Robolt. Die Ge; birgart ist Schiefer, der hier über der Grauen; wacke die Oberhand hat.

Jum Zaanenklee; einer sanften, mit dem Bockswifer Zuge etwas zusammen hangenden Sbene, die zwischen dem Bocksberge und den gez genüber liegenden Anhöhen entsteht, sind noch die Gruben: Beständigkeit, Theodora, Aufrichtige keit und Herzogin Philippine Charlotte im Bestrieb. Die Grube Carls Gnade im Schleifsteinsthale ist ohnlängst eingestellet.

Der Hauptgang streicht Stunde 5, von etwa 10 Boll Machtigkeit, in bennahe faigerem Fallen. Die Gangart ift Quarz, ben welchem sich haufig ein grauer, mit kleinen Kügelchen einer grunen specksteinartigen Talkart eingesprengter oft schief; rigter Letten findet, worin Blenglanz bricht. Diese Gangart hat ein sonderbares, weißgrau und grunz

lich gestecktes Ausehn. Der Quarz ist mit dem grunen Letten oft durchwebt, und die kleinen Rus gelchen sind sowohl dem Quarz als dem grunen Letz ten eingesprengt. — Der Schieser in dem der Gang streicht, ist sehr quarzig. Auf diesem Gange bauen die Gruben: Beständigkeit, Theopore, und Austeichtigkeit. Erstere hat 96 Lachter Tiese, und hat mit der Theodora so 62 Lachter Teuse hat, einen gemeinschaftlichen Treibschacht: Auf einem andern Gange, der am Bocksberge unter der dritten Stunde streicht, liegt die Philippine Charlotte und der eingestellte keusche Joseph.

Die Wasser laufen von hier auf einem 300 tachter langen Stollen, gegen kautenthal ab; man arbeitet aber jeht daran, den kautenthaler Hoffnungs Stollen, der um ein beträchtliches mehr Teuse einbringen wird, die hieher herauf zu treis ben. Durch einen Nebenarm dieses Stollens wird man auch die sämtlichen ersoffenen Gruben des Bockswiser Zugs wieder zu Sumpse bringen.

Mit diesem Stollen hat man die Schicht von brennbarem Schiefer durchbrochen, dessen ich S. 113, 114 erwähnet, und der im Cab. unter Nr. 41. sich findet. Weiter herauf durchschlug man mit diesem Stollen den aschgrauen Marmor mit weißen Spathadern, dessen ich S. 187, 188 gebacht, und der unter Nr. 89. des Cab. anzutressen: von benden ist an angeführten Orten hinlangsliche Erwähnung geschehen.

Achtes Capitel.

Gange in ber Wildemanner Forft.

jie Gange ju Wildemann lieferten ehemals filberhaltigen Blenglanz und Aupferfiefe, auch als eine große Geltenheit, gediegenes Aupfer, in febr bunnen Blattgen auf Quarz auffigend.

Sier sind die ersten oberharzischen Gruben aufgenommen, die aber jest theils abgebauet sind, theils austässig werden musten, weil man wegen Tiefe der Gruben, die Wasser nicht mehr gewältigen konnte. Die Gangart war: besonders auf dem Hitschenthaler Zuge, größtentheils Schwersspath, der oft in schönen Eristallisationen vorkam, die frenlich nicht so mannigsaltig waren als die vom Iberge.

Die bier ehemals betriebenen Gruben maren:

a. Stuffenthaler Zug, eine Fortsetzung des Zel- lerfelder Hauptzugs.

Haus Dittfurth und alter beutscher Wilbes mann, Haus Praun und Redens Gluck, Aus gusta und Wilhelm Carl Ferdinand, Wildemans ner Hofnung und Gabe Gottes.

b. Hitschenthaler Zug.

Berlegte Juliane, Baumgarten, Gluckauf, Meue Fundgrube, Glucksgarten, Sitschen: 21a 2 thals

thals Gluck, Reue Weintraube und verlegtes Gegentrumm.

c. Spiegelthater Zug.

Siebengestirn, Guldner Stern, Silberner Mond, Kleeblatt, Konig Sasomon, Frischer Steiger, Baukassen Glück, Guldne Sonne und Busches Segen.

Lektere ist die einzige Grube, so bis jest noch betrieben wird; sie liefert vorzüglich weisgiltig Erz, so hier nur selten cristallisiert vorkömt; noch seltner sind diese Cristallen von der Größe, wie ich eine daher gesehn habe: jede Seite des Treaedrums war bennahe 2 Zoll lang. Die Gangart dieser Grube ist größtentheils Sisenspath; auch fast noch ditter Kalchspath, so bald linsensörmig, bald schifchuppig, bald drenseitig ppramidalisch cristallissirt vorkömt. Je näher nach Wildemann zu; desto quarziger wird die Gangart.

Blenglang tomt bier kaum so baufig vor, als bas weisgiltige Erz; zuweilen auch cristallistret: seltener ift Rupfer, und Schwefelkies auf Diefer Grube.

Meuntes Capitel.

Bange in der Lautenthaler Forft.

Die Gegend um Laurenthal ift voll alter Pingen, welche von dem starken Betrieb bes ehemaligen Berghaues zeugen, man kennet aber außer dem ehemaligen neuen Vergstern und Konig David am Borberge, ihre Namen kaum mehr. Bebauet werden hier noch die Gruben:

Lautenthals Gluck, oder die schwarze Grube Lautenthaler Gegentrumm, Prinzessin Auguste Caroline, Gottes Segen, Gute des Zerrn, kleiner St. Jacob, Zerzog Ferdinand Albrecht, Lautenthals Zofonung, Wilhelmine Eleonore und Dorothea Fridericke.

Die meisten Gruben, z. B. Lautenthals Bluck zc. liegen am Kreußberge: die Stadt liegt am Schulberge und zwischen benden ist das soge nannte Lautenthal, worin die schwarze Grube und der Jacob deren Gange nach dem Haanenklee zu streichen. Die Grube Gegentrumm liegt am linken Ufer der Innerste, Lautenthal gegenüber. Die Gange streichen eigentlich im Schiefer.

Die Erzarten find größtentheils, sowoll schup; piger als derber, zuweilen pfauenschweiffarbigter Blenglanz, und wenig Rupferkies: aber auch 21 a 3 eine große Menge schwarzbrauner, (selten gelber) Zinkblende, die zuweilen grobe verschobene under stimmbare Eristallen hat. Um häusigsten kommt sie auf der Grube kautenthals Glück vor, welche daher auch die schwarze Grube genennet wird. — Die Blende aber wird gar nicht zu gute gemacht. Nach Zückert soll auf dieser Grube ehemals rothe giltig Erz gebrochen senn, wovon aber jest sich keine Spur sindet: vielleicht war es auch nur ein Irrthum, und Verwechselung mit einer rothen Blende, die hier zuweilen vorkomt.

Die Gangart ist größtentheils Kalchspath, ohne Cristallisation, wenig Quarz. Der Herr Berghauptmann von Beltheim fand im alten Mann der schwarzen Grube, cristallisirten Gyps; spath, schon völlig in cristallinischer Form; aber doch eben aus dem Wasser entstehend, und noch so weich; daß mehrere dieser Eristalle, als er sie mit dem Finger berührte, zu einem Tropfen Wasser, in sich selbst wieder zusammen flossen. — Gleichwoll siehet man an den schon verhärteten Gypscristallen, keine Spuhr von stalactitischer Entstehung.

Jehntes Capitel.

Gange in der Staufenburger Forst.

Den ber Bergftadt Grund follen in alten Beis ten febr edle Gilbergruben gebauet morden. fenn, fo bag allein die fogenannte tiefe Grube mehr Gilber und Rupfer gewonnen baben foll. als Wildemann und Bellerfeld: auch andere jest vergeffene Gruben, follen außer febr vielen Ru: pferergen, auch anfebnliche Gilbererge geliefert bas ben. Machber find aber alle Berfuche neue Bange wieder auszurichten vergeblich gewesen. Die Bulfe Gottes und Ifaacs Tanne bat in neueren Zeiten auf einem Schwerspathgange, ben man auch mit bem tiefen Georg Stollen überfahren, ein giem: lich reiches Sablerg geliefert, worauf man aber bis jest noch feine ftanbhafte Baue bat fortfeben Much die Gruben Georg Carl und Dos rothea Huguste haben keinen Bortheil gefunden. Chenfalls in Diefen neuern Zeiten, bat man ober: balb Grund, auf einem mitternachtswarts in ben Iberg binein getriebenen Stollen, ohngefehr 30 lachter von der Grenze des Grauemack: und Schies fergebirges im festen Ralchstein einen in mehreren paralellen Trummern ftreichenden Gang getrof: fen, der einen mit Erdpech gemischten Blenglang von 11 toth Gilbergehalt führte. Etwas Rupfer: erz bricht ebenfalls neben bem Blenglange, in eis ner eifenspathigen Bangart. Der Bang ftreicht nach bem Bubichenftein zu, und er ifte mabrichein: 21a 4 lich. lich, ber diesen Felsen Delist in seine zwen Theile zertheilet; denn man hat nabe vor ibm einen Schacht nach Gisensteinen niedergetrieben, auf welchem man neben den Gisensteinen, auch Rupfer und Blenglanz gespüret bat.

Die diesem Kalchgebirge so fehr haufig einges mischten Conchplien und Corallen: Gewächse, zeis gen sich sogar in den Gangarten. Ich habe ein sehr deutliches Eremplar eines Pectiniten, unmitz telbar in der eisenspärigen Gangart getroffen.

So wenig indessen hier jest auf Silbergangen zu thun ift, desto häufiger ward hier von je her der Bau nach Eisensteinen betrieben. Die zehn verschiednen hutten, welche Juckert nahmhaft macht, konnten ehemals reichlich mit den hier vorzkommenden Eisen: Rupfer: und Silbererzen bestegt werden: jest aber ist davon nur noch die Deichhutte nebst zween hammerhutten im Betrieb.

Der dazu ersorderliche Eisenstein, wird in dem Kalchgebirge des Ibergs oberhalb Grund geswonnen: er liegt hier nach dem strengsten Versstande des Worts, nesterweise im Innern des Verzges, aus dem er sehr oft zu Tage aussest. Es ist dieses der beste Eisenstein, der am ganzen Harze gefunden wird, und das daraus geschmolzene Eisen könnte sast sur eine geringe Sorte Stahl verstauft werden. Der Eisenstein ist häusig schwarz zer Glaskopf, oder ein durch Erdpech gesärbter Eisenocher, der benm Aussintern sich nach Art der Stalactiten oder Rindensteine, in den Höhlungen wieder

wieder angesetht hat: — seltner komt Gifenspath vor. Ihm ist reines berbes Erdpech, zuweilen in kleinen Rieren eingemengt, zuweilen auch derz gestallt mit den Eisensteinen zu einem Eisenbrandzerze verbunden, daß es die Bergleute sehr uneiz gentlich Steinkohle nennen. Abfärbender Eisenzglimmer oder Eisenrahm kömt östers entweder rein, oder als Beschlag auf dem Glaskopse vor, den ich hier in sehr verschiedenen Modificationen seiner Härte gefunden: bald ganz weich wie Thon, und so durch verschiedene Zwischenstuffen bis zum vollkommenen Glaskops erhärtet.

Die Machtigkeit ber Gifensteinenester erftrecft fich, bald borizontal bald perpendicular bald fchrag in ben Berg binein, oft auf ein Lachter machtig, wird aber oft nur wenige Bolle fchmal, und feilet fich oft bis auf eine bloge Spalte bes Gefteins aus, welche die Bergleute (wenn anders das Be: ftein nicht gang wird) verfolgen, und oft gar balb an eine gleiche Dachtigfeit ber Gifenfteine wieder Man Schlagt bier nirgends in den angerathen. feften Ralchstein ein, fondern gebt nur auf den Rluften beffelben, worauf die Tagewaffer abfallen. nieder; wo er gar leicht mit Schlagel und Gifen ju gewinnen fteht. Man gebraucht bier gar mes nig Zimmerung, fondern alles Bebirge fteht feft. und fperrt und verfuttet fich mit Stalactit auf eben die Urt, wie die ungleich großere Baumans; boble.

Man bemerkt an den mehrsten Stellen diefer Baue, daß sich die besten Eisensteine allemal am Ma 5 baufig:

banfigsten und besten am Abhange berjenigen Berge finden, welche die Morgensonne haben. Auf der Grenze des Kalchs mit dem Grauewack; und Schiefergebirge; zwischen welchen der Eisensstein zuweilen wie ein Gang niedersetz, findet er sich vorzüglich häufig und von besonderer Gute: an der Abendseite der Berge, ist der Eisenstein ben weitem nicht von der Gute des erstgedachten.

In den Sohlungen neben ben Gifenfteinen fin: ben fich als Gangarten, oftmale eine Urt braunro: ther Bolus, ber fich zuweilen fcon nabe unter ber, Dammerde als Begleiter und Borbote guter Gi: fensteine anfundigt. Ferner vortreffiche Schwer: fpath : Criftallisationen, beren Criftallographie bier aber zu weitlauftig fenn wurde; - auch Quarge eriftallen, zwischen welchen benden man als Gel: tenbeit, fleine Perlen von erbartetem Erdpech ans Entfernter vom Gifenfteine, trift man in ben Boblen viel Tropfftein an, der fich juweilen burch feine mehrere Durchsichtigkeit, febr mertlich von dem Stalactit ber Baumanshohle auszeich: net: - auch criftallifirte Ralchfinter und fcone, manchesmal glasreine Ralchfpath: Eriftallen, wor: unter Die brenfeitige Pyramide und ber Rhombus Die gewöhnlichsten find.

Das Erdpech liegt entweder etwas schuppig zwischen den Sisenerzen und deffen Gangarten; oder in Tropfen, von der Große einer Erbse an; bis zu einem an den Seiten abgerundeten Pechluschen von der Größe einer flachen hand; gleichsam wie eingegossen. Funfzig und mehrere Lachter tief

tief findet sich bergleichen Erdpech, selbst zwischen corallenartigen Seegewächsen, die nur dazu in seiner Gesellschaft hier zu senn scheinen, um uns zu versichern, daß dieses Erdpech nichts anders sen, als der hier zurückgebliebene bituminose Theil des Seewassers. Es ist auch in Verhältniß gegen die Menge der Muscheln und Corallengewächse, nur in sehr geringer Maaße vorhanden, daß man in diesem Verhältniß nicht allein keinen Widerspruch, sondern noch eine Unleitung mehr findet, es aus den ehemaligen Seewassern, als zurückgeblieben anzunehmen: denn von Sumpsen, Mooren, Torf, Braun: und Steinkohlen, oder woher man sonst noch des Erdpechs Entstehung vermuthen könnte, findet sich hier an diesen Vergen überall nichts.

Bilftes Capitel.

Gange in der Harzeburger Forst.

In ber Harzeburger Forst, ist noch bis jest ganz außerordentlich wenig vom Bergmann geschehen, und es wird auch woll wenig Hofnung senn, daß jemals etwas beträchtliches dort wird können ausgerichtet werden, weil dies ganze Rezvier entweder größtentheils ganz granitisch ist, oder doch das einsache thonigte Gebirge größtenztheils nur einen dunnen Ueberzug über dem Graznit auswacht.

Muf bem Wege vom Forsthause jum Arends: berge nach der Langen : Brucke (Die den Weg nach ber Schulenberger Butte über die Ocher führet) findet man einige Salden von verlaffenen Berg: bauen; und bernach bat man im Ockerthale, an bem oftlichen Ufer der Ocker, nabe am Robmte, vor Alters einen Stollen getrieben, und die jest eingestellte Grube ben Feigenbaum genannt. neuern Zeiten ift fie ohne Erfolg wiederum aufgenommen: man brach barauf anfanglich Rupfer: fiefe und etwas Blenglang, aber der Bang bat fich bald verlohren, und ftehet vor Ort weiter nichts an, als ber gestreifte Marmor Dr. 86 u. 87 des Cab. Der Maturfunde wegen ifts Schabe, baß man diefen Stollen nicht bis in ben naben Granit binein getrieben. Man fiebet jest noch 4 14 im

im Bette bes Rhomtebachs, nicht weit von feinem Einfluß in die Ocher, einen tauben Schwerspath: Bang, ber jenem Orte juguftreichen scheint.

Ein von bergmannischen, durch den messingfarbenen Schein der Hornblende verleiteten Pfuschern, in der Baste auf dem Serpentin Dr., 61 des Cab. angelegter Schacht, verdient hier nicht beruhrt zu werden.

Zwölftes Capitel.

Gange in der Goslarischen Forst.

Sier ift ber in feiner Urt einzige Rammels. berg ber merkwurdigste Gegenstand ber Bes schreibung.

Das Erzlager bes Rammelsbergs ist weder Gang, noch Flog, noch Stockwerk, sondern gleichfam ein rhomboidalisches Erz: Paralellepipe: dum, das paralell mit den Gebirgsschichten nach der zeen Stunde, in einer kange von 300, und am Tage in einer Breite oder Mächtigkeit von 40 kachtern, dergestallt in den Fuß des Berges einz geschoben ist; daß es mit einem Fallen von 42 Grad im liegenden, und 26 Grad im hangenden, bendes gegen halb Mittag und Abend in den Berg hinein, und nach dem Thale zu abfällt, worin der Teich liegt.

Aus dieser Verschiedenheit des Fallens im han; genden und liegenden, wurde nun folgen; daß das Erz. Paralellepipedum in größerer Teufe im; mer machtiger werden, und die Erzmasse sich im: mer mehr vergrößern mußte. Allein es selzt von unten herauf ein Vergkeil in die Erzmasse hinein, der aus ganz tauben Schiefer von bennahe Jaspis Harte besteht, dieser theilet die ganze Masse gleich; sam in zwen, erst bis auf 110 lachter tief abgebauete

bauete Gangtrummer, davon das obere das hans gende, und das untere das liegende Trumm ges nannt wird.

Die Gebirgsschichten nabern sich im hangens den des Erzlagers, oder gegen Mittag (wo sie größtentheils aus Grauewacke bestehen) nach dem Gipfel des Berges zu; immer mehr und mehr der Horizontallinie; und im liegenden desselben, oder an der Mitternachts: Seite dieses Erzlagers, wo sie der dunkelblaue Dachschieser Nr. 23. des Cab. sind, stehen sie dem Streichen nach, etwa in der zten Stunde, unter einem Winkel von 40 bis 50 Graden auf dem Kopse.

Die in der ungeheuren Erzmaffe bes Rame melsbergs vorfommenden Ergarten, find gemeis niglich eine feine Bermengung von Bupfer, Blep, Bint, Gilber, Gold, Schwefel, Arfenic und Dirviol. Dur zuweilen tommen diefe Arten (Gold und Gilber ausgenommen) einzeln vor: als z. B. etwas weniges Cementfupfer, mas eine Quelle im Berge auf bas bineingelegte Gifen nies berfchlagt. Um meiften erfcheint bas Rupfer als ein gelber Rupferfies; feltener bingegen ift thos: piger und fcuppiger Blenglang: Schwefellies in großer Menge, Der auf ben Butten als Schwefel ju qute gemacht wird; ber ibm baufig, nur als Berergungsmittel bengemischte Urfenic bingegen, der fich zuweilen in den Roftbaufen eriftallifirt, wird gar nicht genuget. Bint tomt in braunen Blenden auch ziemlich häufig vor, und ift oft ben Riefen und Blegergen fo innigft eingewebt, baß man man zuweilen keins von allen brenen genau untersicheiden kann. Die braune Farbe so diese Erze von der braunen Blende erhalten, hat ihnen den bergmannischen Trivial: Namen Braunerze ges geben: — der Zink wird in den Hutten auf eine sehr sinnreiche Urt zu gute gemacht.

Die hier fallenden Werkblene, halten felten mehr als 3 loth Silber im Centner, und aus etwa 4000 Mark Silber, werden 10 bis 12 Mark Gold geschieden. — Das einzige was sich bis jest noch am ganzen Harze findet.

Die Erze sind häusig mit tauben Gesteinarten vermischt, und diese oft von ersteren eingesprengt: man beneunet sie alsdann mit dem kocal: Namen Knistiges Gebirge oder Aupferkniest. Eine Art dieses Gesteins, dem der Aupferklies zuweilen einzeln, zuweilen wellenformig eingemischt ist, liesert das unter Nr. 42 des Cab. befindliche Eremplar: von ihm rührt wahrscheinlich das Bergtheer, welz ches man im Nammelsberge wiewoll sehr selten sindet, und von dessen wahrscheinlicher Entstehung oben in dem Capitel vom Schieser, S. 112. 113. und 114. einige Muthmaßungen angesührt sind.

Die Gangarten des Rammelsbergs sind weiße Kalchspathe und Quarz: zuweilen auch Fraueneis; wovon sich schöne Eristallen, in Form oblonger, am Ende wie ein Schwalbenschwanz ausgeschnitztener Tafeln, entweder nabe an alten Bauen auf den Erzen, oder auch auf dem alten Mann (den schon vor alten Zeiten mit Schutt ausgefüllten leezen Räumen) anlegen.

Der Gnpe bringt aber auch zuweilen mit ben vitriolischen Baffern in Gestalt einer Beramilch aus den Rluften des Gebirges bervor, welche. wenn die Reuchtigfeiten davon verdunften, in eine fefte fteinbarte Daffe jufammen backet. Huch auf Den Wafferstollen des Rammelsbergs bangt fich an ben Banden beffelben ein fchoner weißer Gnps: Sinter, wie ein wellen: oder nierenformiger Rin: benftein an, ber aber nur erft an der Luft einiger: maßen erhartet. Die Diesem Sinter bengemischten wenigen Rupfertheile, farben ihn etwas grun, und geben ibm ein gar ichones Infeben. babe baben manchen Gedanken über Die Entite: bung bes eigentlichen Sibirifchen Malachits ger babt - ich bachte mir eine großere Menge Rus pfertalchtheile bingu, und glaubte mir einen Begriff uber Die Entstehung bes Malachits gemacht zu baben.

Blauer, grüner und weißer gewachsener Bietriol, erzeugt sich in stalactitischer Gestalt sehr bäufig im Rammelsberge, auch woll zuweilen Federvitriol. Man könnte also den Vitriol mit zu den Gangarten des Rammelsberges rechnen. Da wo die vitriolischen Wasser den Altenmann durchdringen können, sehen sie ihren Vitriol ab, und verbinden den Altenmann zu einer festen Masse; der dann wieder ausgebrochen, ausges laugt und auf Vitriol genußt wird: Man nennt diesen Altenmann hier Atramentstein.

Ein bennahe schwefelgelber Ocher ben die Berge leute dort Missennen, geboret mit in die Claffe Bb Diefer Diefer Atramentsteine zwischen benen er sich findet, und nichts anders ift als ein verwitterter Bitriol; ba er denn auch wieder dazu genußt wird. Unter ben Gangarten des Rammelsberges hat ber Fr. B. H. H. v. Trebra ganz neuerlich einen schwarzs grauen Schwerstein entdeckt, dessen Seftandstheile angiebt:

Waffer,			2,0
Witriolifi	rte Schwerer	de, -	83,0
Rifeletbe,			6,5
Witriolsaurer Kalch, -			2,0
Bitriolifitte Maunerde,		, -	1,5
Gifen,	_		4,0
	Heberhaup		99,0
	Berlust		1,0
		1	00,0

In bem Nachbarn bes Nammelsberges, bem ihm westwarts liegenden Herzberge hat man mit einem Stollen ebenfalls ein Erzlager von der Art bes Nammelsberges entdeckt, aber ben weitemnicht von der Machtigkeit und nicht mit den guten Erzen.

Bor etwa 20 Jahren ist auf dem Gingels; berge (dem Rammelsberge gegen Osten) oben im Gelenkthale von einer Privatperson ein Verzsuch auf Braunstein gemacht, wovon sich denn wirklich etwas gefunden: weil er aber immer nur nesterweise liegt, so ist man bald auf das Aufs suchen berselben ermüdet.

Drey:

Dreyzehntes Capitel. Gange in der Aftfelder Forft.

Dier wird nur allein die Grube, Berjog von Eumberland, ohnweit des Dorfs Wolfs; hagen mit einiger Hofnung auf Aupfer betrieten; der Gang aber, der hier im Schieferges birge ftreicht, ift nur erst taum eine Spanne machtig, und liefert derben gelben Rupferkies.

Vierzehntes Capitel.

Gange in ber Langersheimer Forft.

Interhalb des Jagdhauses zur kalten Birke, ist das sogenannte Gegenthal, worin som wohl, als auch am sogenannten Kopf übern Gegenthal, auch dem Berge über dem Gegensthale einige Eisensteins: Gruben mit Nuhen bestrieben werden, deren Eisenstein dem Iberget ziemlich gleich kömt, und viel schwarzen Glasstopf liesert, zuweilen auch magnetisch ist. Er wird theils auf der Wilhelms Hütte ben Bornum im Braunschweigischen, theils aber auch auf der Communion: Hütte ben Gittelde, der sogenannten Deichhütte verblasen.

Die Gebirgart der Gegenthaler Eisengruben ist Schiefer; imgleichen auch der sogenannte Perk oder Blatterstein Nr. 51. des Cab. Der Gang scheint mit demjenigen in Verbindung zu stehen, welcher sich an der andern Seite des Berges, am Schweinsrucken in der Scesischen Forst zeigt.

Funfzehntes Capitel. Gange in der Seesischen Forft.

berhalb bes Dorfes Klingenhagen, zeigt fich am fogenannten Schweinsrucken ein Gifenfteinsgang, nabe an ber Grenze bes auf ben Fuß ber Harzgebirge aufgesehten Flohgebirz ges: Er scheint seinem Streichen nach, mit bem so eben benannten Eisensteinsgange des Gegenzthals an der andern Scite des Berges in Berzbindung zu stehen: Der Eisenstein ist brauner, thonigter Natur, und wird auf der Wilhelmszhutte ben Bornum verblasen.

Sechszehntes Capitel.

. Gange im Amte Elbingerobe.

on der so sanstgebirgigen Gegend um Elbin: gerode, kann man allenfalls sagen, daß es daselbst bennahe ein ganz eiserner Boden sen; denn es werden fehr viele Sisensteine in diesen Gegenden gefunden.

Die vorzüglichsten Eisengruben sind, am Bomshey, am Buchenberge, am Grefenshagerberge, am Rodenberge, der St. Joshannis-Schacht am Lartenberge, der breite Graben, am Laynholze und am Mangeleholze, noch an mehreren Orten merden kleine aber wenig bedeutende Eisensteinsgruben gebauet.

Die Gruben liefern (die am Hannholze aus: genommen) zwar keinen Glaskopf, dennoch aber einen sehr guten Eisenstein, unter welchen man ben der großen Menge die Auswahl hat, und wovon man seine Gangart, einen rothen hochste strengstuffigen Jaspis, den der Bergmann hier, weil er mit dem Stahl Feuer schlägt, Feuers wacke zu nennen pflegt; reichlich absondern und wegwerfen kann. Die hohen Defen zur rothen Zütte, zur neuen Zütte, zum Elend, und auch auf der Königshütte ben tauterberg, were ben hinlänglich mit diesen Eisensteinen versorgt.

An Schweselliesen ist hier zwischen ben Eisenserzen am Arendsselde, am großen Graben und auch am Müblenthale ein großer Borrath. Eher mals ist hier Schwesel zu gute gemacht; aber es muß woll kein großer Vortheil daben herausger kommen senn, da der Nammelsberg so sehr viel Schwesel liefert, daß er allen Absah damit verz legen kann. An einer Stelle, ohnweit der Steinz mühle unterhalb Elbingerode, sahe ich eine graue thonigte gangartige Lettenkluft durch den violetten Porphyr sehen, worin kleine aber schöne Marcas sitwurfel steckten.

Unzeigen auf Silbererze hat man hier aber auch, wiewol nur im sehr geringen Grade; nabe ben dem Flecken Elbingerode, hat man eher dem im Schiefer eine Grube mit guter Hosnung auf Silbererze gebauet, aber unglücklicherweise ward die Gewerkschaft in den theuren Jahren 1770. und 1771. auslässig und die Grube vers feel. Noch jeht bauet man an der Bode, nahe ben der Trogsurther Brücke, südwarts von Elbingerode eine Grube im Schiefer, die Philips pine Charlotte, mit einiger Hosnung.

Siebenzehntes Capitel. Gange in der Grafschaft Hohnstein.

arten dieser Grasschaft, die im ersten Theile beschrieben sind, annoch den Aupserschiefer, Steinztohlen, Kobolt, Braunstein, Sisen und Aupserzustammen nimt, so ist gewiß diese kleine Grasschaft einer der interessantesten Gegenstände für das Mineralreich. Die Braunstein und Sisenzgänge sind hier eine vorzügliche Merkwürdigkeit, weil sie völlig in dem Character von Gängen in einem Gebirge streichen, dessen Jugend gegen die übrigen Harzischen Thon: oder Ganggebirge, und dessen Johns Alter gegen die eigentlichen Flößzgebirge, aus dem zten Capitel des Sechsten Ubzschnitts, deutlich erhellen wird.

Ein sehr guter glasköpfiger rother Eisenstein, wurde hier ehemals zum Betrieb und Gebrauch ber St. Johannishutte ben Ileseld, häufig auf Gangen gebrochen, wovon man besonders am Nesberge, am Schimmelshuthgen und an mehrern Orten Spuren findet; allein die Gruben sind aus mancherlen politischen Grunden austässig gerworden, und der hohe Ofen erkaltet. Man kann also nichts genaueres von ihnen sagen, als daß ihre Gangarten, Kalchspath, Quarz und Schwer rerspath sind, und daß sich neben den Gängen des Nesberges ein rother Jaspis, Nr. 32. des Cab. als Nebengestein sindet.

Im eigentlichen Ganggebirge diefer Graf; schaft, finden fich ebenfalls Spuren eines ehema; ligen Bergbanes; im Schumannsthale ohnweit Sophienhof ift z. B. die Grube, schwarzer hirsch auf Aupfer betrieben, — und so findet man hier mehrere verlassene Halden.

Braunstein (Magnesium) bricht westwarts etwa & Stunden von Ilefeld in einem Berge, auf der Charte unter Lat. 51° 35' 10', long 283 23' 10", fo die Bargeburg genannt wird, welcher noch aus ben in Diefer Gegend berrichenden Ge: birgarten Mr. 74. und 75. des Cabin. beftebt. Bier ftreicht ein Bang in ungleicher Stunde, und von einer Machtigkeit, Die fich felten über zwen Spanne erftreckt; in Diefem bricht ein ichoner Braunftein, er ift metallifchen Unfebens, wie polirtes Stahl, straligt ober eristallinisch im Bruche, und nur felten find die Strablen in den Soblungen als Criftallen anzutreffen , die in ib: rem Criftallisations: Gefege auf ein vierfeitiges. bochftens nur eine Linie Dickes Prisma binque: geben. Mur eine einzige Stufe habe ich ange: troffen, worauf diefes vierfeitige Prisma mit einer nach ber Diagonallinie jugescharften End; fpige, recht deutlich ju feben mar.

Nicht immer ift dieser Braunstein mit dem Schwerenspath als Gangart begleitet, sondern er setzt oft in Nebentrummern, ohne alle Begleitung durch das feste Gestein. Der Gang felbst ist größtentheils ein Morgengang; vermöge seiner vielen Nebentrummer aber, kann man von ihm 265 5 sagen,

fagen, er streiche in allen Stunden. Eben so verschieden und abweichend ift auch sein sonft so faigeres Fallen, und ist er dieser oftmaligen Abs anderungen wegen, sehr schwer wieder auszurichten, wenn er sich einmal nach einer oder der anz dern Seite verschoben und verdrückt hat. Rother Glassopf mit rothen Eisenrahm, und eine Art von Eisenglanz und Stahlerz, so aber auch etwas Braunstein ben sich führt, bricht bald am Saals bande, bald auf dem Gange selbst in den Bergs mitteln desselben. Der Schacht ist 70 Lachter tief.

Das ganze Gebirge in diefer Gegend ist mit Schwerspath: Trummern durchsetzt, die alle so ziemlich in der sechsten Stunde ftreichen. In dem durch das Thal fließenden Bache sieht man viel taube Gangtrummer über das Thal weg, in die benachbarten Berge hineinsetzen.

Der Moncheberg, auf ber Charte Lat. 510, 35'10" long. 28° 22' 25", fo der harzeburg gerade im Weften gegenüber liegt, liefert ebenfalls Braunftein, und bat ibn bisber in reicherer Maage als die Bargeburg gegeben, ohne mit ties fen Schächten und Stollen aufgefucht und gewonnen zu fenn; benn bas Berhalten bes Braun: fteins in diefem Moncheberge, ift gang anders als in der Bargeburg. Man fann eigentlich nicht fagen, baß ber Braunftein biefelbft auf einem Bange breche; benn er findet fich größtentheils, gleich unter bem Rafen in fleinen Reftern, Die als unregelmäßige Klumpen, von 2 Boll bis ju I Buß im Durchmeffer baben, und fo ziemlich aufs

aufs Gerathewol unter dem Rafen muffen auf: gesucht werden. Zuweilen findet es sich, daß mehrere dergleichen Nester so nabe zusammen lie: gen, daß man in der Dammerde ein toch von 5 bis 6 Fuß tief macht, und allenthalben in der Dammerde solche Nester findet, die auch woll zu: weilen an das feste Gestein des Berges austoßen, welches alsdann ebenfalls Braunstein zu führen pflegt.

Die Stellen, wo biefe Braunsteins Mester liegen, erstrecken sich aber nicht über ben ganzen Berg, fondern beobachten einen gewissen Strick, den man allenfalls mit einem Zuge vergleichen könnte, auf welchem man in einer Strecke von etwa 1000 Schritten lauter kleine Halden findet.

Der Moncheberg felbst bildet eine Urt von Scharfen Rucken, Der fich von Abend gegen Mor: gen erftrecht; fowohl an der Mord: ale Gudfeite befindet fich , nabe an der Sobe diefes Berges, ein folder fogenannter Bug, Die man allenfalls benbe mit einem Bange vergleichen tonnte; und fo will ich fie benn auch bier mal nennen, obgleich bas Wort Gang nicht fo gang bieber paft: - benn erstlich fest er gar nicht in die Tiefe und vors an: bere findet man aar feinen Busammenbang in ben Deftern, die auch nicht einmal vermittelft einer Gangart jufammen hangen; benn ber fo feltene Schwerspath findet fich bier ebenfalls nur Refter: weise, bald mit, bald ohne Braunftein. fogenannten Gange ftreichen querft ziemlich mit einander paralell, und haben nur ben scharfen Rücken Rücken bes Berges zwischen fich, so baß ber Abe stand bender paralellen Gange nicht viel über 50 Schritt beträgt.

Sonderbar ift es, daß der Bang, wenn er 3. 25. an der Mordfeite edel ift, oder wenn fich viele fleine Braunstein- Mester an der Mordseite finden, fo ift der Gang an der Gudfeite bes Berges taub, und führt bochftens einige Schwere fpath: Defter, Die nur felten etwas Braunftein fubren. Bald aber wird nun auch ber Bang auf die vorbeschriebene Urt, an der Gudfeite des Berges edel, und bann ift er an ber Mordfeite Diefes wechfelt brenmal miteinander ab. taub. bis fich an bem oftlichen Abhange bes Berges, am Ende des Scharfen Ruckens, bende Bange mit: einander vereinigen und bier ein großes ungebeus res Meft (bas ich, wenn es nicht aus lauter fleinen Reftern bestanden batte, fast mit einem Stockwerke vergleichen mogte) bilben, auf mel: chem viele Sabre lang ein anfehnlicher Braun: ftein: Borrath gewonnen ift. Jest aber ift alles abgebauet, und man fieht nur noch eine febr große offene Pinge. - Damit aber mar nun auch alle der große Braunstein : Borrath erschöpft; Der Gang feste nicht weiter fort, und aller der Braun: ftein, fo jest noch gewonnen wird, muß außerft mubfam und aufs Gerathewol, unter bem noch unberührten Rafen gefucht werden.

Der Braunstein des Moncheberges ift von gang anderer Structur, als der von der harges burg: auftatt daß jener auf dem Bruche ein cris ftallis stallinisches Gewebe zeigt, so ist dieser stahlberb, und nur in den kleinen Nestern und Sohlen zeigen sich seine nadelformige Eristallen. Meußerst selten sinden sich in den Sohlungen des Schwerspaths, (der hier überhaupt selten Braunstein sühret) etwas stärkere Eristalle, die aber höchstens nur 1 Linie dick sind; sie bilden ebenfalls ein vierseitis ges, aber verschobenes Prisma, so am Ende nach der kurzen Diagonallinie von den benden spigen Winkeln her zugeschärft ist.

Muf dem füdlichen Gange brach einstmals eine fonderbare Urt Braunstein, Die fich wie nies renformige Schaalen des Glastopfs oder gediege: nen Urfenits, von I bis 2 linien dick gebildet Muf dem Bruche haben Diefe Braunsteins Schaalen, eben fo wie der Glastopf, ein con: vergirendes ftrabligtes Bewebe: auf benden Geis ten find Diese Braunftein : Schaalen mit bem ges wöhnlichen ftrahligten Braunftein umgeben, ofts mals findet es fich auch woll, daß zwen biefer nierenformigen Schaalen paralell, nabe überein: ander sigen. Alle Diefe Braunstein: Schaalen aber, werden von den Bergleuten ausgeworfen, und tommen nicht mit unter die als Kaufmannse Waare zu verfendenden Braunfteine: vermuthlich weil fie etwas mehr Gifen, als ber gewöhnliche Braunftein, enthalten.

Einige schone Schaustuffen find hier ehemals auf dem ungeheuren großen Reste gebrochen, so ich eben beschrieben habe. Auf unregelmäßigen 3 bis 5 Linien machtigen, durch die Bergart durchs

durchseßenden Braunstein : Trummern, brach nemlich ein schoner strahligter Braunstein, deffen oft 2 Boll lange Strahlen in einen Punct consvergirten und gleichsam eine Glorie bildeten, die sich allemal auf benden Halten zeigte, wenn man die Bergart nach der Richtung des durchseßenden Braunstein: Trumms spaltete. — Oft auch sind diese Strahlen gleichsam flammenformig und wie gewunden. Ich sand noch einige schone Stuffen davon auf der Halde, denn sie werden von den Bergleuten weggeworfen, weil der Braunstein zu dunn auf der Gebirgart liegt, als daß er davon sollte können abgesondert werden.

Einer schwarzen Braunsteinerbe, die auf leeren Kluften und Sohlungen, zuweilen vorzüglich am Moncheberge vorkomt, muß ich ebenfalls noch erzwähnen: wahrscheinlich rührt sie von zerstörtem Braunstein ber, sie bildet zuweilen kleine Staslactiten, die aber außerst murbe und zerreiblich sind.

Um Fuße diefer Braunsteinführenden Berge, findet sich allenthalben Gifenstein, von der Urt, wie ich seiner ben der Beschreibung der harzeburg ermahnt habe.

Einer Seltenheit muß ich hier noch erwähnen, die ich unter den Gangarten des Moncheberges fand: es sind dies Embryonen von Quarg: Erisftallen, denn auf einer sehr schmalen Klust im Gebirge, fand ich den Quarg völlig auf die Art angeschossen, wie man z. B. Salz auschießen sieht, wenn

wenn man einige Tropfen gesattigtes Salzwasser, auf einem zinnernen Teller abdunsten läßt. Zu dem sechsseitigen Prisma des Quarz: Eristalls ist völlig die Grundlage vorhanden, und man sieht, in einiger Nehnlichkeit mit einem Spinnengewebe, die verschiedenen tamellen deutlich im Dnrchschnitt, die den Quarz-Eristall, dessen jede der 6 Seiten etwa 2 tinien beträgt, bilden sollten. Die Klust hat also wahrscheinlich ihr Wasser, worin die Kieselerde ausgesicht war, und aus welchem die Quarz-Eristallen ansiengen anzuschießen und zu cristallisten, plotzlich verlohren, daß also die ausgesangene Eristallisation ins Stecken gerieth.

Achtzehntes Capitel.

Gange im Fürstenthum Blanckenburg und bem Stifte Walkenried.

So wie es überhaupt auf dem Unterharze mit den Silber: und Kupfererzen nicht recht fort will, und überhaupt des stücklichen Gebirges wegen, die Gange nicht lange anhalten, so ist dieses besonders im Fürstenthum Blanckenburg der Fall. Alle deswegen angestellte Versuche sind selten ohne Schaden der Unternehmer abgelaufen.

Das Aupfer: Bergwerk zu Trefeburg, war ehemals fehr beträcktlich, obgleich niemals großer Wortheil daben heraus gekommen ist. Die Urzbeit geschahe auf einem Gange, der oft 7 kachter mächtig war, sich aber oft auch wieder verdrückte und nur mit großer Mühe und Kosten wieder auszgerichtet werden konnte. Die Gangart ist Quarz und Flußspath: die Erzarten waren größtentheils gelbe, zuweilen traubenformige oder stalactitische Aupferkiese, die etwas silberhaltig waren, — auch woll dergleichen Schwefelkiese, — jeht liegt das ganze Werk aussäßig.

Der Gang icheint fich morgenwarts gegen ben Serpentinfels zu ftogen und abzuschneiden, ba er bafelbst verschwindet, indem er furz vorher gute Erzfälle gehabt bat. Abendwarts aber scheint

er sich zu zersplittern, ba ich nemlich auf bem Wege von da nach Allrode zu, verschieden Gangtrummer über den hohlen Weg segen sabe.

Ben huttenrobe bauete man eine Zeitlang eine Rupfergrube, der Bergog Carl, aber ebenfalls ohne großen Bortheil. Bu Braunlabe mar ebe mals eine Grube im Betrieb, welche filberhaltis gen Blenglang, Robolt, Rupferties, Rupfernit tel und besonders Binkblende in großer Menge lieferte: fie ruhet nun aber fcon feit 1730. weit langer aber rubet ein am Sufe bes Worm: bergs angefangenes Rupferbergwert im Schiefer. wovon man nur noch die Salden findet. In der Bagers Forft am Tiefenbach, nabe an der Sobn: fleinischen Grenze, bernach nicht weit davon gwis ichen dem Rupferberge und Unterberge, bat man ebemals viel auf Rupfergangen mit quarzigter und eifenfpathiger Bangart gebauet, aber jest ift alles Unterhalb Trutenffein findet man einen verlaffenen Stollen, auf welchem man in ber grauen Wacke einen Bang findet, der filber: baltenben Blenglang lieferte, aber ohne bie Berge und Buttenfosten bezahlen zu tonnen.

Ueberhaupt fehlet es hier nicht an häufigen Traditionen, von dem ehemaligen Flor der Kupfer: und Silber: Bergwerke des Fürstenthums Blankenburg: man findet auch, besonders in der Gegend von Stige, Zaßelfeld und Trutensstein noch häufig Spuren von ehemaligen Aupfers Bergwerken, und es wurde mich sehr wundern, wenn man in dem so außerordentlich sanften Ges

birge ben Zakelfeld niemals Versuche auf Ganz gen gemacht hatte, von beren Eristenz die haustigen Gangtrummer in den Geschieben, zahllose Beweise geben. Auch findet man hier sowoll, als im Thiergarten ben Blankenburg verschiedents lich einige Marcasit, Augeln.

Weit reicher aber ift der Segen ben das Fürsftenthum Blankenburg an Sifensteinen hat; wos mit die Hutten zur Danne, zu Rübeland, zu Reuwerk, die Ludewigshütte und zu Altenbraack hinlanglich konnen verfehn werden.

Der Gifenstein wird außer einigen unbedeuten: ben Rebengruben, hauptfächlich an zwenen Orten gewonnen: einmal in der Mabe von Suttenrode, und hernach am Borberge zwischen Rübeland und Meuwert. Bende Derter Scheinen nur einen (freylich zuweilen unterbrochenen) einzigen Sauptzug auszumachen, auf welchem die Gifen: fteine gleichsam nefterweise vortommen. Diefer Bauptzug nimt am Mühlenwege von Buttenrode nach Michelftein feinen Anfang; ftreicht etwa in der 4ten und sten Stunde Buttenrode vorben (wo er den Bergog Carler Rupfergang aufnimt) nach der Marmormuble ju, wo er im Marmor des Krocksteins sich verliehrt, und auch woll nes fterweife felbft im Marmor als Gifenftein fich zeigt. Dann wird ber Bang burch die Bobe abgeschnit: ten, fomt aber gegenüber am Borberge wieder gum Borfchein, wo das breite Bleet (eine faft einem Stockwerke gleichende Gifengrube) ber ben beften Gifen:

Sifenstein liefernde Stahlberg, und der feiner Ghraubensteine wegen fo merkwurdige Rubach, Darauf gebauet werden.

Da wo der Eisenstein gangartig vorkomt, streicht er zwischen zweien verschiedenen Gebirgar; ten. 3. B. am Krockstein hat er im hangenden, den mit Kalchspath eingesprengten und den bald daran grenzenden sesten Thonschiefer; im liegens den aber Marmor. Dies nemliche ist auch am Stahlberge und Kuhbach der Fall; nur daß am letzteren Orte der Schiefer des hangenden, nicht so start mit Kalchspath eingesprengt ist. Auf der Grenze des Schiefers mit dem Kalchgebirge, lies gen also die S. 209 u. s. w. schon beschriebenen Schraubensteine und Fungiten, welche letztere sich auch woll sehr einzeln in der Nähe von Hüttenrode ebenfalls sinden.

Die Eisensteine sind größtentheils reichhaltig, bis zu 70 Pfund im Centner, und daben sehr milde; besonders diejenigen, welche in der Nach, barschaft des Marmors gefunden werden. Je naher nach Huttenrode zu desto thonigter wird er. Glassopf sindet sich hier fast gar nicht: — als Seltenheit hat man auch woll magnetischen Eisen; stein hier gesunden.

Der Ban auf Eisenstein in auswärtigen Revieren; als z. B. ben bem huttenrober Forsthause, auch dem ben Braumlabe, westwarts des Dorfs im Schiefer streichenden Effensteinsgange, bedeut tet nicht gar viel.

Ehe

Che ich das Fürstenthum Blankenburg verstaffe nung ich noch eines Geschiebes erwähnen, so ich auf dem Wege zwischen Blankenburg und Mischelstein, im Felde fand: es ist Quarz, welchem durchgehends cristallisitete Eisengranaten etwa von Linsen Größe eingesprengt sind. In dem Harzsgebirge dieser Vegend, habe ich keine Spuhr von einem Gange dieser Art, gesunden: kann also die Lagerstätte und den Geburtsort dieses Geschiebes nicht augeben. Man sehe, Seite 224.

In dem anjeht zum Fürstenthum Blankenburg gehörigen Stifte Walkenried ist der Bergban nach Sisensteinen ebenfalls sehr beträchtlich, und liesert vorzüglich die Gegend um das Bergstecken Forge eine vorzügliche Menge schönen Sisensteins, der auf völlig regelmäßigen, bis zu 1½ lachter mächtigen Gängen hier gewonnen wird. Die Gänge sind:

- 1. Der Menzenberger Zug, beffen Gang fich bennahe bis auf eine halbe Stunde Wegs erstreckt: er streicht zwischen St. 6 und 7, und fallt von Mitternacht gegen Mittag, oder wie man hier spricht: er hat sein Ausgehendes gegen Mitter; nacht.
- 2. Der Meisterzecher, ober Waschgrunder Zug. Er streicht St. 11, und hat sein Ausges hendes gegen Morgen. Er ist zwar der kürzeste, aber er liefert doch den besten Eisenstein, der 70 bis 80 Pfund im Centner giebt. Noch weiß man nicht,

ificht, ob diefer Gang durch ben Menzenberger Gang durchfest, oder ob er ibn mit fich fortschlep; ven wird.

3. Der Hulfe Gottes Zug, oder der Nothe bruch: er streicht St. 11 und hat sein Ausgehen: bes gegen Abend. Dieses alles macht zusammen einen im Schieser und Trappgebirge (wovon ben; des zuweilen mit Kalchspath eingesprengt ist) streis chenden Hauptzug aus, der mit der 7ten Stunde, durch den Carler Stollen aufgeschlossen ist. Der Segen an Eisensteinen, ist hier außerordentlich groß, und wird wahrscheinlich noch größer werz den, wenn der Stollen erst die zu dem Puncte wird vorgetrieben son, wo sich die so sehr versschieden fallende Gange einander in der Tiese zus fallen werden.

Ein von biesem Zuge ziemlich abgesonderter Bang, ift der große, Stunde 8,9 streichende Kirchberger Bang: er hat sein Ausgehendes ges gen Mittag, und auf I tachter Teufe, I tachter Dohnlege. Er erstreckt sich ziemlich weit, aber nicht immer mit gleicher und sonderlicher Edelkeit.

Nordwarts von Zorge, findet sich noch ein Sisensteinsgang an der rauben Sobie auch ein ans brer am gegenüber liegenden Berge. Ersterer streicht in der sten und bien Stunde auf den Büschenberger Gang des Amts Bennekenstein zu und fleht mahrscheinlich mit ihm in Verbindung.

Huch

Auch ju Sobegeiß, und noch an fehr vielenanderen Orten diefer Gegend murde ehemals Gifenstein gegraben, jest ift aber alles auswärtige eine; gestellet, weil man Gifensteine genug in der Rabe bat.

Die Arten des hier vorkommenden Sisensteins, sind, vorzüglich auf dem Meisterzecher Juge größetentheils ein schöner rother Glaskopf; zuweilen nierenformig, zuweilen in concentrisch über einanz der liegenden Schaalen wie Scherbenkobolt; — selten straligt. Ein cristallisitere Sisenglanz, hier gemeiniglich Sisenmann genannt, findet sich zuzweilen in Nestern des Glaskopfs, auch in den Höhlungen des sogenannten derben Stahlerzes. Auch findet man hier häusig den sogenannten Sissenrahm oder Sisenglimmer; sonst auch fast alle möglichen Arten rother Sisensteine.

Die Gangarten sind abwechselnd, Schwere Spath; Ralchspath, der in großen Rhomben, zuweilen auch criftallistet vorkomt; Quarz, vorzüglich auf dem Meisterzecher Juge; auch findet sich daselbst ein sehr derbes, bald weißes bald perlefarbenes Steinmark als Gangart: es ist aber ben weitem nicht so fein als das Clausthäler, phossphoresciret auch nicht.

Diese Gruben versehn die hoben Defen gu Borge und auch zu Weida, reichlich mit Gifenstein: viel Robeisen wird zur Verarbeitung theils an die dortigen hammerhutten, theils an die nach? Braunschweig gehörige im Stift Ileseld belegene St. Johanneshutte, auch an die Rutte ben Solz: minden an der Wefer, geliefert.

So reich aber diese Gegend an Sisensteinen ist, so arm ist sie auch an Silber und Aupferer; zen. Freylich sehlt es auch hier nicht an Traditionen von ehemaligem Flore der hiesigen Berg; werke: sogar soll nach tehmann, am Weida: Flusse ehemals eine Goldwäsche gewesen senn: — vielz leicht verdient diese Sage noch woll ehender etwas Glauben, als die Nachrichten von jenem Gold; sande, der am Brocken und auch in den Flussen Isse und Scher soll gefunden und ausgewaschen senn. Denn hier waren gewiß keine Glimmer; blättgen eines zertrümmerten Granits, das verz meinte Gold jener benannten Flusse.

Calvor zählet 16, und honemann 31 Grueben, welche das Stift Walkenried ehemals bertrieben: vermuthlich waren hier aber die Oerter mit gezählt, worauf der Bau nach dem Aupsersschieferslöß getrieben wurde. Hr. v. Nohr gedenkt eines braunen Mulms von der Grube Elisabeth, davon der Centner 38 Pfund Aupser und 25 Pf. Eisen gehalten. Zu hohegeiß hat man würklich dren Aupsergruben ehemals betrieben und noch jeht ist eine Aupsergrube im sogenannten St. Undreasberger Thale, am Wege von Jorge nach St. Undreasberg, die mit Eisenstein vermischten Kupferklies liesert, wenigstens noch nicht ganz verzlassen.

In der Gegend ben Weida, westwarts vom Orte ab, hat man ehemals auf Quecksilber ges bauet, aber den Nachrichten der Walkenrieder Chronic zusolge, ist der jährliche Ertrag nicht gar außerordentlich gewesen, weil man den eigentlic chen Gang nicht hat sinden können. ") Nach Cale vor, Nachrichten vom Harze, S. 95, soll die Grube Hulfe Gottes ben Weida im Jahre 1570. im Quartal Reminiscere, 6 Centner 20 Pfund Quecksilber geliefert haben, welches ben damalis gen wohlseilen Preisen des Quecksilbers nicht viel sagen wollte; — jest aber schon ganz beträchtlich senn würde. Noch jest, wenn man den Sand aus dem Boden des aus dieser Gegend kommenden kleinen Bachs aussichert, sindet man kleine Zinos berkörner, höchstens von Linsengröße.

*) Wer den Bau auf Quecksilber an anderen Orten 3. B. in der Pfaltz ic. gesehen hat, wird es wissen, wie schwer es halt, die Quecksilbergange zu treffen: — schade daß dies Werk nicht betrieben wird; vielleicht wurde man jetzt, ben den hohen Preisen des Quecksilbers eben den Segen ben dem weiteren Betrieb der Gruben sinden, als man es in jenen Gegenden der Pfaltz ic. ben neuem Betrieb derjenigen Gruben fand, die wegen wohlsseilen Preises des Quecksilbers, lange waren auf lässig gewesen.

Neunzehntes Capitel.

Gange in der Grafschaft Werningerode.

am Bahrberge und Steinberge auch an ans deren Orten betriebenen, jest völlig danieder lies genden Bergdau, überzeugen uns die verschiedes nen Halden und Pingen; die auf der petrographisschen Scharte durch die chemischen Zeichen der hier gewonnenen Metallarten angedeutet sind. Erst neuerlich hat man angefangen, den im Schiefer streichenden Dumkulengang, wieder auf Kobolt zu betreiben, der seines vielen Ursenies und ander rer unartigen Benmischungen wegen, eben nicht der beste ist: man gewinnet daselbst ein weißes ars senicalisches Kobolterz, oder Koboltglanz.

Auf ber Grube Margarethe hat man Bley und Silbererze, auch geringen Kobolt gefunden, auch an mehreren Orten auf Silber: und Kupferzerze, aber ohne großen Vortheil gebauet. Im Umte Haßerode, hat man am Kiefholze das unz verhofte Kleeblatts: Glück, und am Bahrberge, König Friedrichs Fundgrube auf einem Morgenzgange gebauet, auch darauf einige, 63 Pf. Blen, und 4 loth Silber haltende Erze erschroten. Ferzner im Gernthale und Schlicksthale, Kupfererze, die 24 bis 28 Pfund Kupfer im Centner hielten. Die kouise Charlotte in eben diesem Gernthale, gab auf einem Spathgange etwas reichere Erze, die

die ben 59 Pfund Blen, 3 loth Sither gaben: aber fie find samtlich eingestellet, weil kein Bore theil baben heraus kam.

Ergiebiger ift aber jederzeit der Betrieb ber Gifensteinegruben am Buchenberge und Sarten: berge, nabe an der Elbingeroder Grenze gemefen. Bier wird ein vortreflicher milder rother Gifen: ftein, in amgebeuren offenen Dingen gewonnen, auf den Gifenbutten ju Ilfenburg und Schierte verblafen und ein febr gutes Gifen daraus verfer: tigt, welches den weiten und toftspiligen Trans: port ber Gifensteine und ber Roblen, binlanglich und mit Bortbeil vergutet. Man bat zwar gefucht, naber ben Ilfenburg einen guten Gifenftein ausfindig zu machen, auch wurflich an ber Ecfer nabe ben ber Ableburg einen bergleichen gefunden : aber ber Borgug den ber Buchenberger, und vormalich der hartenberger vortrefliche Gifenftein vor biefem batte, brachte die Gruben an ber Gefer febr bald wieder in Stillftand. Jene Gruben führen mar feinen Glastopf, vielmehr febr vielen Kalch. ber bas Gifen gang außerordentlich leichtfluffig Der Ralch tomt bier oft in bestimten aber braun gefarbten Eriftallifationen vor. einem Stollen am Sartenberge, fand man einfte mals einen Schonen blendend weißen Rindenstein. ber fich fast auf die Urt wie die bekannte Gifens bluthe, stalactitisch gebildet batte.

Twanzigstes Capitel. Gange im Amte Bennekenstein.

In bem jur Konigl. Preußischen Graffchaft Rlettenberg gehörigem Umte Bennefenftein, wird fein anderes Mineral, als nur allein Gifen Der hauptzug ift ber Buchenberg, welcher bennabe in ber nemlichen gten und 6ten Stunde ftreicht, wie ber Gifenfteinsgang an ber rauben Sobe im Stifte Waltenried, mit welchem er auch vielleicht unfichtbar gufammen bangt. Er bat aber in Unfebung bes Gifenfteins ben er fub: ret, bas vor jenem poraus, daß er vorzüglich viel rothen Glastopf liefert, ber auf feinem Bruche nicht bas ftrabligte convergirende Gewebe bat, was man fonft benm Glastopf, fonderlich ben bem vom Knollen in ber Lauterberger Forft angu: treffen pflegt: ber Glastopf von Buchenberge, ift criftallinisch im Bruche, wie ich ibn auch auf ber Meisterzeche ben Borge gefunden.

Der Vorrath von Sifensteinen auf diesem Bie chenberge ift nicht sehr groß, und der Zug läuft Gefahr bald erschöpft zu werden, wenn nicht neue Gange oder neue Trümmer des hauptganges ent; deckt werden. Man hat der Wasser wegen, eine Kunst mit einem langen Feldgestänge, imgleichen wegen boser Wetter eine Wettermaschine vorrich; ten mussen. Ferner auf dem Wege von Benner kenstein nach hohegeiß, nahe an der Grenze eine Prube.

Grube, ben Butterben aufgenommen und ben Berg etwas weiter herunterwarts ebenfalls eine bergleis chen auf ber Ruhme; bende liefern, obwoll teinen Glastopf, bennoch einen recht guten rothen thosnigten Gifenstein.

Ehe auf ben Buchenberge die Wasserlunst vorgerichtet war, sehlere es der Eisenhutte zur Sorge,
woselbst die Eisensteine verblasen werden, sehr an
ben nothigen Eisensteinen: man ließ beswegen einen leichtstüssigen guten Eisenstein, der nahe oberhalb dem Flecken Sachse gewonnen wurde, imgleichen einen daselbst auf den Feldern zerstreut sich
findenden Leseeisenstein berauf bringen, welches
aber aufhörte als die Wasserunst einen neuen
Vorrath von Eisensteinen auf dem Buchenberge
gewährte.

Es foll auch zu Bennekenstein ehemals Bitriol gesotten fenn: man weiß aber jeht gar nicht mehr, woher die Riefe mogen genommen fenn.

Ein und Iwanzigstes Capitel. Gänge in der Grafschaft Rheinstein.

Sable, welches an ber Bobe, gleich unter: balb der auf der Charte noch mit angegebe: nen Blechhutte liegt, bat bier einen ansebnlichen Supferbergbau, in ehemaligen Zeiten getrieben, wovon man jest aber taum die Balben noch finden Rach lehmann , bat bas Rupferers als "Ries, in weißem Spath und Quarge gebrochen; "es foll auch etwas weniges Gilber dafelbft gefun: "ben fenn: es fchiene aber nicht, baf biefe Seite "bes Borbarges etwas erfpriefliches an Silber "bringen werde, indem das Geftein nicht barnach "geartet fen" - welches bier größtentheils Erapp auch etwas Schiefer ift. Dennoch aber muffen bier febr madtige Quargange ftreichen, bie man oben auf der Sobe der von Trefeburg aus, am nordlichen Ufer ber Bobe, fich bis nach befagter Blechhutte hinziehenden Gebirgfette, an ben ftar: ten ju Tage ausstehenden großen Quarzblochen vermuthen kann; und wovon fich würcklich unter: halb, im Bette ber Bobe einige Trummer finden: auch ift die Bergart an einigen Stellen ftart vie triolisch.

Gleich hinter Allrode ziehet fich weftwarts ein machtiger Bug von Gifenfteinsgangen nach bem Nammberge, und nach dem Amte Stecklenberg zu.

Lebmann .

tehmann will am Roßerapp Spuhren von Zinnerzen gefunden haben; ich zweise auch an der Möglichkeit keinesweges: auch erwähnt er eines starken und ausnehmend derben Wolframs,—ich habe aber auch nicht eine Spuhr davon gesunzen. Der Name Wolfram ist auch unter einigen gemeinen keuten in dasger Grgend bekannt, aber niemand hat mir weder den Ort wo er gebrochen, noch eine Probe davon zeigen konnen. Solte woll nicht vielleicht der Schörl dafür angesehn sen, den ich unter Nr. 7. im Cab. eingeordnet habe? Und wovon ich im solgenden Cap. ein mehreres sagen werde.

Iwey und Iwanzigstes Capitel.

Bon Gangen im Granitgebirge.

De werde nun noch etwas von ben Gangen des harzischen Granitgebirges anführen, und das also gleichsam in einem Unhange abhandeln, was ich nicht gar füglich unter die Classe der Erzsührenden Gange des Ganggebirges bring gen konnte.

Im Granitgebirge bes Harzes barf man nicht gleich alles für Gange halten was Gangen abnlich siehet: benn nur gar zu oft find diese anscheinens den Gange nichts anders, als kleine, gar nicht ausdaurende Klufte, die nur auf eine geringe Weite aushalten, und darin von dem Streichen der Gange im Ganggebirge gar fehr abweichen: 3. B. die gangahnlichen Klufte am Reh; und Sonnenberge, wovon ich weiter unten reden werde.

Der einzige mahre Gang, ben ich im harzis schen Granitgebirge gefunden, ift ber am Roß: trapp; er streicht Stunde 12 in dren Trummern, die jeder bald von 1 Zoll bis zu 1 Spann machtig sind und in einer Entfernung von 2 bis zu 4 tachter paralell neben einander hin streichen, so daß man sie auf der ganzen, vom Ganggebirge unbedeckten Strecke beobachten kann. Im Ganggebirge gebirge selbst, habe ich keine Spuhr von einem Gangs

Gangtrumm entdecken tonnen: bis babin tonnte ich den Gang im Granitgebirge verfolgen, und hier mar es, wo ich unwillig wiedertebren mußte.

Das Fallen bes Ganges ift bennahe faiger, und fällt nur etwas weniges von Westen gegen Often ab. Die Gangart ift nach dem hangenden ju, Quart; und im liegenden ein schwarzer Strahlschörl, ben ich in der Sammlung unter Dr. 7 eingeordnet habe. Diefer Gang zeichnet sich darin sehr merklich von andern Gangen aus, (die sich immer am Abhange der Berge nach sanften Thalern heraus ziehen) daß er gerade durch den hochsten Rücken des Granitselsen durchsetzt.

Diefer Bang wird es mahrscheinlich fenn, ber Gelegenheit gegeben, bier Binnerze ju vermuthen, und vielleicht bat man ben Schorl ebemals fur Binners oder Wolfram gehalten, welches um fo wahrscheinlicher ift, ba man noch in unfern Lagen fich bat verleiten laffen, einen criftallifirten Schorl fur Zinngraupen zu balten. Man fenfte nemlich am Sonnenberge, auf einer Kluft im Granitgebirge, in welcher fich etwas criftallifirter Schorl fand, einen Schacht ab, der auch wurt: lich nach einigen Jahren mit einem von Rebberger Graben bereingetriebenen Stollen durchichlagia ward, und nannte die Grube ben Theuerdant. Jest bat man fich überzeugt, bag ber vermeinte Gang nur bloß eine Kluft im Granitaebirge fen. und bag bie vermeinten Zinngraupen nichts an: bers find, als ein criftallifirter fcmarger Schorl. Dan bat alfo ben Bau wiederum eingestellet.

Diefe Schorleriftallen find neunfeitig prismas tifch; gemeiniglich an einem, febr felten an bene ben Endflachen mit einer febr ftumpfen Poramide jugespist, beren Spige allemal außerhalb ber Achfe bes neunseitigen Prisma liegt: - gerade alfo die Criftallifation des gronlandifchen Turmas lins. Dach Berfuchen aber, Die ich in Gegen: wart des herrn hofrathe lichtenberg in Gottine aen wiederholt mit der größten Borficht angestel: tet, ift nichts bas geringfte von der electrischen Gis aenschaft des Turmalins an Diefen Schorleriftal fen zu bemerfen. Man balt dafür: baß Die im Granit gefundenen Schorle, niemals die electris iche Gigenschaft haben follen ; benn fie find fast famtlich durch Gifen, Turmaline aber allezeit durch Phlogiston gefarbt.

Nach Zückerts Beschreibung des Harzes, soll auch im Jahre 1729. im Sieberthale ohnweit ber St. Andreasberger Schluft, (also noch im Granitgebirge) auf Zwittergangen gebauet senn, wovon man aber jest keine Spuhr mehr, auch nicht einmal Nachricht findet.

Hinter einem Grabenhause am Rebberger Graben, findet man den Granit ziemlich von Dammerde entbloßt, aber seine Oberstäche zu einem rothlichen Granitsande verwittert. Berschies dene, nach allen Richtungen den Granit durchzereuzende Gangtrummer siehet man hier, und man glaubt ein Modell eines von Dammerde ents bloßten Gebirges zu seben, in welchem sich die zu Tage aussesenden, sich oft durchtreußenden Ob

Gange fo beutlich zeigen. Wie herrlich (bente hier gewiß jeder Kenner) wurde es fenn, wenn mal eine ganze mineralische Gegend so aufgedeckt ware wie hier ber kleine Fleck! Diese kleinen Gangs trummer sind etwa I Zoll machtig, und führen nebst Quarz und Glimmer, einen grunlichen Horn: stein zur Gangart.

Dergleichen einzelne Klufte, trift man am Rebberger Graben mehrere an, die fich burch ibre braunrothe garbe von dem übrigen Granit aus: zeichnen aber weiter nichts find, als ein in feinen Steinscheiden etwas mehr zerftohrter Granit: Die Gifentheile, Die auf den Kluften baufiger fich aus bem Granit gefammlet haben, werden durch die Bitterung leichter als ber übrige Granit gerftoret, und baber mabricheinlich diefe Ericheinung. verschiedenen Rluften der Granitflippen am guße bes Broden, zeigt fich etwas eifenschuffiges, und an einigen Stellen fteht wurflich ein mabrer Gie fenftein, ber zuweilen magnetifch ift, aber man bat noch nie ausdaurende Bange barin gefunden, fo febr es auch manchesmal ben Unschein bat. Der golbfarbige Blimmer bat ichon manchen Aberglaubigen verführet, auf Diefen Rluften Gold ju fuchen, und es balt außerft fchwer, ber: gleichen Leute ju überzeugen bag biefer Glimmer gar nichts metallisches, viel weniger alfo Gold ben fich führe.

Gewöhnlich find die Gangtrummer die fich juweilen im Granit zeigen, blos Quarz, wie z. B. an der Fenersteinsklippe zwischen Schierke und Elend, woselbst ein tauber, zuweilen handbreitet Quarze

Quarggang vom bochften Puncte bes Felfen, fair ger in die Liefe hinab fallt.

Einige offene Klufte im Granitgebirge, Die fich durch ihre violette Farbe oft schon in ber Ferne anzeigen, find gewiß nichts anders, als die na: turlichen Steinscheiden des Felfen. Rabe ben bem Oderdeich : Damm, fand ich in einer berglei: chen, Stunde 5 ftreichenben, und in 45 Grad füdmarte fallenden, & bis t guß machtigen Kluft, einen feinen weißen, zuweilen etwas grunlich fpeck: fteinartigen Porcellanthon; ich trage fein Beden: ten, diefen fur eine Musgiehung ber Thon: und Bitterfalgerde, aus gerfettem Glimmer und Reld: fpath zu halten, die vielleicht aus mehreren bamit Jufammen bangenden Rluften bieber jufammen ge: fclammt ift. Korner eines etwas fetten Quarges, von eben ber Urt wie er einen Bestandtheil des ber nachbarten Granits ausmacht, findet man einzeln barin, Reldfpath und Glimmer hingegen nicht an: bers als am Felfen in ziemlich ungerftorter Bestalt fest figend.

Ginige Klufte sind auch mit zertrummertem Granit, ober eigentlich mit Granitsande ausgestüllt, und durch Absonderung von dem Zutritt der frenen Luft, auf eine etwas veränderte Art gesmengt und regeneriret.

Auf dem Brande ben harzeburg, ohngefahr 40 bis 50 tachter von dem Puncte herauf wo das von der Ecker herauffleigende Stubichenthal, und das kalte That sich in einem Puncte endigen; sieht im Granitgebirge eine hornsteinklippe zu Tage aus, welche entweder ein etwa I tachter machti-

DD 2

ger ju Tage aussehender Bang ift, ober auch eine hornsteinschicht zwischen Granit: Die gegenüber. jenseits der Ecker, in der Graffchaft Werninger rode, in gleicher Streichungslinie liegenden Gis fenfteinsgruben, geben jedoch eine ziemliche Babr: Scheinlichfeit, daß diefes ebender ein Bana als eine Bebirgofchicht genennet ju werden verdient: Mr. 44. des Cab. liefert eine Probe davon. große Mannigfaltigfeit, Die in ben Schattirune gen ber Gangart berrichet, macht, bag die Sande fteine bavon febr verschieden ausfallen. und hornstein verlaufen fich aus der gelben, braus nen und rothlichen Farbe, bergeftalt in einander, daß man ihre Grengen nicht erfennen fann: jus weilen verläuft fich ber braune Jaspis burch einen gelben Sornftein, zulegt in einen milchweißen et mas Opalartigen Calzedon auch woll in Quarg: jein fpecififches Gewicht ift 2, 438.

Sisenstein findet sich einzeln zwischen ber ganzen Mischung, und dieser ists, der so mancherlen Berganderung seiner Oberstäche und seiner inneren Tertur hervorbringt. In der kuft überzieht er alles mit einer braunen Rostfarbe, wittert selbst ganz aus der Mischung heraus, daß nur die seinen ihn durchsehenden Quarzäderchen stehen bleiben deren Flächen mit ganz kleinen, nur durch eine kuppe sichtbaren Quarzeristallen oder mit eben so kleinen Calzedontügelchen beseit und überzogen sind.

Nahe an diefer Alippe ftoft nordwarts der Schiefer wieder an, deffen Schichten hier fast vok lig saiger stehen.

Buga,

Bugabe.

Db ich gleich mir nur vorgenommen batte, blos von dem Bargifchen Bangen etwas weniges au ergablen, fo kann ich boch nicht umbin, noch ein Wort über Die Entftehung der Bange einfliefe fen ju laffen; fo gefährlich es auch immer fenu mag eine neue Sypothese auf Die Babn zu brins Mlein da ich meine Muthmaßungen für weiter nichts als fur eine Snpothese ausgebe, fo wird jeder geneigte lefer ibr leicht ein Dlabaen gonnen, und bedenfen wie viel Gutes manchesmal felbft aus unrichtigen Sprothesen entstanden ift. Denn gefest auch meine Muthmagungen waren gang irrig, fo tonnte es boch febr leicht fenn, baß felbft mein Irrthum etwas jur Erweiterung der Maturtunde in Diefem Sache bentragen, und einem Scharffinnigern Naturfundiger Belegenheit geben tonnte, eine beffere und richtigere Erflarung über Die Entstehung der Bange ju geben. 3ch hoffe alfo Entschuldigung ju finden, wenn ich meine Mennung über eine Sache fage, die fcon fo mane den Maturforicher beschäftigt und aufmertfam gemacht bat; und bente mir, bag ein jeber, ber an ber Beobachtung ber Matur Bergnugen findet (wenn er auch gleich fein Freund von Sppothefen sift) es wenigftens mir ju gute balten wird, wenn ich betenne, daß ich die vielen ungereimten und falfchen Sypothefen, fo über die Entstehung unfes rer Erdelvorbanden find, allezeit mit vielem Ber: gnugen gelefen babe; ohne mich jedoch fur eine Db 3

oder die andere einnehmen zu laffen: — fie führen ber lieben Wahrheit doch immer wenigstens erwas naher, wenn wir fie gleich in diefem Stucke, woll schwerlich jemals gang erreichen werden.

Liebe zur Wahrheit allein, tann mich alfo nur allein bazu verleiten, meine Gedanken über biefe Sache mitzutheilen, und werde ich jedem mit befferer Belehrung verbundenen Tadel, mit Vergnügen entgegen feben.

Buvorderst muß ich ben geneigten lefer erfus chen, fich jest beffen ju erinnern, mas ich im zten Capitel des 6ten Abschnitts von Seite 263 an, über Die Erzeugung ber Achate gefagt babe, und gu urtheilen, ob ich umbin tonnte bem Fingerzeige gu folgen, ben mir jene Sypothefe gab, bas bort ge: fagte, unter etwas veranderten Umftanben auch auf die Bange anzuwenden. 3ch thue bier alfo weiter nichts als jenes Erzeugungs : Befchaft im großen auf weit fich erftreckende Rlufte und Sobs lungen im Gebirge anzuwenden, was ich im fleis nen in einzelnen Blafenlochern beobachtet babe. und febe bier die vom Waffer ausgewaschenen Rlufte Des Gebirges, Die fich oft auf Meilenweite erftrecken, fur bas im großen an, mas jene fleis nen Blafenlocher des Manbelfteins im fleinen find.

Ich fage nochmals: daß ich hier nur blos von dem Erzeugungs : Gefchafte der sowoll auf den Gangen des Schiefer zc. Gebirges, als in den Blasenlochern des Mandelsteins sich findens ben Korper rede, ohne auf die so ganz verschies bene

bene Entstehung und Form der jest mit Gangarsten ausgefüllten Klüfte, gegen die im Mandelstein vorhandenen, ebenfalls — so zu sagen — mit Gangarten ausgefüllten Blasenlöcher Rücksicht zu nehmen: denn ich betrachte hier nur blos das Ausfüllungs "Geschäft der leeren Räume, keisnesweges aber die Entstehung der leeren Räume selbst, worüber ich mich an einem andern Orte erkläret habe, und noch erklären werde.

Aber — wird man mir hier einwenden: so mußte man ja wieder die so oft bestrittene und bes hauptete Mennung voraussehen, daß die Gange einstmals leere Klufte mussen gewesen senn, die durch das Austrocknen der weichen Gebirgsmasse entstanden wären? — Allein ich beruse mich auf die Grunde womit der Hr. Geh. Vergrath Gers hard diese Mennung in seiner Geschichte des Mineralreichs unterstützt hat, da er sagt, man könne unmöglich eine gleichzeitige Entstehung dieser Kluste annehmen.

Ich glaube es bereits Seite 13, 14 so ziems lich außer Zweifel gesetzt zu haben, daß das Gange gebirge noch lange nach seiner Bildung und Erhärtung mußte vom Wasser bedeckt geblieben seine. Hier konnte es sich also gar leicht zutragen, daß, obgleich einige einzelne Gebirgsmassen schon ziems lich erhärtet waren, bennoch zwischen verschiedernen schon erhärteten Gebirgsmassen einige Zwisschenraume waren, so noch Erde suhrten die im Wasser weich wurde. Diese Erde konnte also leicht vom Wasser und bessen Ströhmungen aus:

delchweminet und weggeführet werben, und vert urfachen, baß balb große Steinmaffen lofe auf einander, oft in einem bewundrungswurdigen Bleichgewichte liegen blieben, bald aber auch tonnte biefe weiche Erbe aus vielen bergleichen an bangenden Zwischenraumen zwischen fcon erharteten Bebirgsmaffen beraus gefchwem: Wafferftrome fpuleten nachbero met merben : burch diefe Rlufte, und riffen alles mit fich fort, was ihrer Bewalt nicht widerstehen tonnte: bas Uebrige blieb fteben, ober fturgte an'den Orten wo es fich nicht halten konnte zusammen, wodurch alsbann noch viele fleine Debenriffe und Spaltun: gen entfteben mußten. Allein durch diefen Bur fammenfturg tounten bie Soblungen nie gang aus: gefüllet werben, benn die Geitenwande maren raub und uneben, daber noch immer leere Raume für die nachmalige Bangart übrig bleiben mußten, Die nothwendig oft febr unregelmäßig ausfielen; eben fo wie wir folches an ben Bangen zuweilen wahrnehmen. Man fann es fich alfo auf biefe Urt leicht vorstellen, auf was Urt oft ein Bang bom Gebirge tann verbricht merben. Mebrere, nachber erfolgte Revolutionen unfers Erdforpers, fonnten leicht noch mehrere Spalten im Gebirge bervor bringen, Die ebenfalls nach und nach auf eben die Art mit Gangarten ausgefüllet murben. wie ich gleich mabricheinlich zu machen mich bes muben werde.

Man glanbe aber nur nicht, daß ich ber Mentung bin, daß eine fremde Maffe von aufe fen in die Klufte des Gebirges eingedrungen fen:

nein! - then fo menig als ich ben ber Erzengung ber Uchate ein unmittelbares Ginbringen einer fremden Daffe von auken angenommen babe, font bern bier ifts wo ich bas über die Erzeugung ber Mchate angeführte, auch auf die Erzeugung ber Bange anwenden wollte. Denn auch bier muß ich annehmen, daß die Riffe, Rlufte und Sob: lungen im Gebirge fich nach und nach voll Waffer gezogen haben, wozu fcon allein die Lagewaffer binreichend fenn tonnten. Diefe Waffer murben mit kuftfaure und anderen Huflofungsmitteln an: gefchwangert, und erhielten baburch bie Gigen: Schaft, Die einfacien Erben aus dem benachbarten Bebirge aufzulofen , auch Die feinen mineralifchen und metallifchen Theile aus dem Bebirge gleich: fam auszulaugen und eine Beranderung bamit Mach Maggabe des verfchiede: portunehmen. nen Muflofungevermogens, lofete Diefes Muffo: fungsmittel an einigen Orten Die benachbarte Ries felerbe, an anderen Die Schwererbe, wieder an anderen zugleich etwas Thonerbe, ober ba mo bas Huflofungsvermogen fcmacher mar, nur allein Huch Die feineren metallifden Die Ralcherde auf. Theile wurden jugleich in mehrerer oder mindeter Menge mit aufgeloft: bis bas endlich wieder, entweder eine Criftallifation ber aufgeloften Gub: ftangen worgieng, ober burch bingu getommenes frifches Baffer ober anderes Miederschlagsmittel, eine marfliche Praecipitation berfelben erfolate.

Un einigen Orten war das Auflosungsmittel vorzuglich geschieft bas im Gebirge gerftreut vorz bandene Silber aufzulofen und auszulaugen; un Db 5 ander

anderen jugleich auch das Blen, noch an anderen, nur allein das Kupfer; wieder an anderen, alles dreises zusammen: — oder das Ausschungsmittel nahm mit dem seinen metallischen Saamen (wenn ich mich dieses Ausbrucks bedienen darf) gewisse Modificationen und Beränderungen vor, die hier das Silber, dort das Blen und wieder an ander ren Orten das Rupfer und mehrere andere Metalle und Halbmetalle bildete.

Dach ber leichtigfeit ober Schwierigfeit ber Muflofung, mußte fich auch basjenige, mas ber endlich erfolgten Muflofung am langften wiberftan: ben batte, am erften wieder criftallifiren ober nies berfchlagen: war g. B. Die Riefelerde fchwerer auf: julofen gemefen als die feinen metallifchen Theile; fo fieng ber Quary zuerft an fich zu bilben, und fich an die Bande bes Ganges im bangenden und liegenden anzuhangen; fein Wunder alfo, wenn er fich mit bem verwandten Geftein burch Babl: anziehung innigft verband, und oft die Granglinie zwischen bem etwas lockeren Gebirge und ber Gangart unmerflich marb. Machbem nun ber Quary aus ber Muflofung geschieden mar, tam auch die Reibe an die feinen metallischen Theile, und weil hangendes und liegendes mit Quary be: fest und überzogen mar, fo mar für die Bildung, Erhartung oder Criftallifation ber metallifchen Theile, fein anderer Raum ubrig, als in ber Mitte bes Banges.

War es im umgekehrten Falle bem Auflde fungsmittel leichter geworden bie Riefelerde aufzulofen losen als die metallischen Theile, so waren also auch lettere, die ersteren so sich wiederum bildeten, und daher mußte hangendes oder liegendes (das lettere ist auf dem Harze am häusigsten der Fall) auch woll bendes zugleich, mit metallischen Theis len überzogen werden; worauf denn die Kieselerde solgte, das Innere des Ganges auszufüllen: was nicht konnte ausgefüllt werden, ward eine Drussenhöhle, die dann oft noch, wenn auch noch Kalch in der Ausschlung vorhanden war, mit Kalchspath ausgefüllet, oder in geringerer Menge, mit Kalchspath: Eristallen ausgefleidet wurde.

War es dem Auflösungsmittel eben so leicht, die Rieselerde als die metallischen Theile aufzulös sen, so mußte sich diese also auch zu gleicher Zeit wiederum bilden oder niederschlagen und daher entweder eine innige Vermischung des Quarzes mit den metallischen Theilen (wie dies ben dem Blenglanz von der Grube Ring und Silberschnur ben Zellerseld, auch an mehreren Orten der Fall ist) oder auch eine vermischte Vildung der Erze und der Gangart entstehen, wovon wir ebenfalls häusige Venspiele sinden.

Das bisher gefagte, konnte nun vielleicht alle gemein gelten, also auch ben allen übrigen Gang, arten ber Fall senn. Wo z. B. das Austösungs, mittel mit der Kieselerde auch zugleich Thonerde mit aufgeloßt hatte, da entstand Hornstein; wo es Schwererde aufgeloßt und mit Vitriolsäure verbunden hatte, ward Schwererspath: wo es Kalcherde aufgeloßt hatte da ward Kalchspath, und

und wo es biese mit der Flußspathfaure verbund ben hatte, ba ward Flußspath die Bangart, und von allen diesen konnte man die nemlichen Ums stände annehmen, die ich so eben mit dem Quarz zum Benspiele angeführt habe.

Run noch ein Wort von ber Beredlung ber Gange burch juschaarende Erummer.

Wenn eine Kluft bem Sauptgange guffel, fo ward Diefe naturlicherweise ebenfalls von bem Waffer angefüllt, welchem ich die Muftofungs, Fas higfeit jufchreibe : mithin batte bas Baffer im Sauptgange burch die zuschaarende Kluft mehrere Beruhrungspuntte, in welchen es bas benacht barte Bebirge gleichfam auslaugen tonnte; bess wegen mußte fich bier ein großerer Borrath von metallischen Theilen fammlen, als an irgend eis nem anderen Orte wo bas Waffer im Gange nur bloß bangendes und liegendes berühren und aus: langen fonnte. War nun die Gangart bas ere ftere was fich aus der Auflofung criftallifirte oder niederfchlug, fo mar es fein Wunder, bag bas juftreichende veredelnte Erumm; mas felten fo machtig ift als der hauptgang, schon ebender mit Gangart ausgefillet, auch woll gang verftopfet wurde, ebe die Reibe an bas criftallifiren, bils den und erharten der metallifchen Theile tommen Es mußten lettere fich alfo in bem Saupegange um befto baufiger versammlen, und badurch die vorzügliche Beredelung des Saupt ganges, an diefer Stelle bemirtt merben.

Es ist eine allgemeine Bemerkung, daß die Bange, die mit den Gebirgsschichten paralell laufen, selten, oder ohne besondere Umstände als z. B. das Zuschaaren einiger Nebentrummer, woll niemals edel find; nur diejenigen Gange, die in einem schiefen Winkel das Queergestein durchtsschneiden; sind, in einem übrigens Erzsührenden Gebirge, sehr oft und fast allemal edler als erzstere: darum sie denn auch benm Bergbau weit lieber als die mir dem Streichen der Gebirgsschichzten paralell laufenden Gange, auf Hofnung beztrieben werden; weil man hier, wenn auch der Bang vors erste taub senn solte, doch die größseste Wahrscheinlichkeit hat, daß ein zuschaarenz des Trumm bier eine Veredung bewirken werde.

Much Diefes ließe fich nach obigem febr leicht erflaren; warum nemlich Gange, Die burch bas Queergeftein fegen, ebender edel befunden merden als bie anderen: benn bier fonnte bas in ben Rluften befindliche, jur Muftofung gefchickt gemachte Waffer, weiter zwischen bas blattrige Ge: webe der Gebirgart eindringen, mithin auch meh: rere feine metallifche Theile und Bangarten auflo: fen als es an den Orten gefcheben fonnte, mo es fich mit mehrerer Dube burch bas Queergeftein burchsaugen mußte. Dach Diefer vorgetragenen Spothefe lagt fich nun auch die Urfach erflaren, warum die Bebirgarten nabe ben ben Gangen, etwas verandert ausfallen, und fich allezeit febr merflich von abnlichen Bebirgarten aus festem von Gangen entfernten Geftein unterscheiden: benn bas in den Gangen befindliche Waffer, mel: ches.

thes bie feineren Erben und metallischen Theile aus ben benachbarten Gebirgarten auslaugte, mußte nothwendig eine Veranderung in der Ges birgart felbst, bewirken, die das von den Gans gen hinlanglich entfernte Gestein nicht leiden konnte.*)

Ben den im Flößgebirge vorkommenden Erzenten, hatte es (die Wechsel ausgenommen auf denen es hochst wahrscheinlich mit der Erzeugung und Zusammenhäusung der Erze eben so wie auf den Bangen wird zugegangen senn) eine ganz ans dere Bewandniß: denn hier kann man keine leere Räume oder Klüste annehmen, und wird jedem die Unmöglichkeit davon einleuchten.

Allein da fich die Erze in den Flößgebirgen, allemal nur am Fuße der Ganggebirge finden, was war also woll naturlicher, als daß die Ges waß

*) Ich muß hier ben geneigten Lefer, ber über biese Materie nachbenten will, auf bes Irn. B. B. D. v. Trebra Erfahrungen 2c. und zugleich auf ben vorzüglich interessanten Brief über ben Umlauf ber Flusigkeiten verweisen, wo er hins langlichen Stoff dazu finden wird.

Ich könnte über diese Materie noch manches anführen, wie 3. B. jetzt noch durch Erdbeben und dergleichen Revolutionen, täglich neue Rlüfte in einem Gebirge entstehen können, die ebenfalls nach und nach voll Wasser sich saumlen, und so auf die vorbeschriebene Art mit Gangarten ansgefüllet werden; aber ich muß dies auf eine andere Gelegenheit versparen.

wässer, welche die Ganggebirge bedeckten, sowoll von aussen, als auch aus benen mit der Obers stäche der Berge communicirenden Rluften, die metallischen Theile aus dem äußeren der Gangges birge eben so auslaugten und in sich aufnahmen wie es in den jest mit Gangarten ausgefüllten Rluften, vom Wasser bewürft wurde, und daß sie diese metallischen Theile hernach auf den Fuß der Ganggebirge wieder nieder sallen ließen. Nastürlich mußten also diese Erze weit mehr mit Erzben und Unreinigkeiten vermischt senn als es die auf Gängen vorhandenen Erze sind: wodurch sich bende denn so sehr merklich von einander auszeichnen.

Daß man unter den Flokerzen am gewöhnlichen Aupfer findet, scheint mir daraus herzurühren, weil das Rupfer in schwachen Sauren leicht aufzulösen ist. Das Wasser so den Fuß der Ganggebirge noch bedeckte, kounte nur ein schwaches, also unmöglich ein eben so concentrirtes Unstösungsmittel senn, als das in den Gangklüft ten eingeschlossene: mithin nur auf die am ersten aufzulösenden seinen Aupfertheile am leichtesten wurken und solche in sich ausnehmen.*) Eisen kam

Dich dunkt ich hore hier die Einwendung mir gemacht: daß wenn ich annehmen wollte, die von der Natur zu Auslösungsmitteln zubereiteten Wasser könnten die metallischen Theile aus dem Gebirge auslaugen, so mußte ich auch annehmen, daß die metallischen Theile schou in der Gebirgart vorhanden waren, die man aber noch die jeht nicht hat darin sinden können. Ich gebe das leiters

kam vielleicht hinzu, und so schlug fich das Aupfer allmählig aus der Auflösung, auf den Fuß
der Ganggebirge nieder: vermischte sich mit thoz
nigten und von Animalien und Begetabilien herz
rührenden bituminösen Theilen, und bildete auf
diese Art das Kupferschieferstöß, über welches herz
nach neue Fluthen die Flößgebirge aufschwemmten.

Ben diesen neuen Fluthen konnte es sich denn fehr leicht zutragen, daß Ströme und andere gewaltsame Bewegungen des Wassers, dieses an einander hängende Aupferschieserstöß zerrissen, ja woll zuweilen auf eine Strecke ganz wegschwemmeten. So ist letzteres z. B. ben Ileseld der Fall;

lettere auf gewiffe Beife gu: man erlaube mir aber die grage: ob die Scheidefunft fcon ju bem hohen Grade von Bollfommenheit geftiegen ift, bag wir bas Minimum ber Beftandtheile genau. angeben tonnen? Gefett man nimt 500 Gran einer Gebirgart gur chemifchen Berlegung por (wie man benn außerft felten mehr gur Unterfudung nehmen wird:) - wie ifte moglich bie metallischen Theile Die gegen Die Bebirgart in eis nem fo fehr geringen Derhaltniffe fteben, barin bemerten zu tonnen? Dag murflich metallische Theile in ben Gebirgarten bie in weiter Entfer. nung bon ben Gangen fteben, guweilen febr eingeln vorfommen, davon wird fich jeder aufmert. fame Beobachter ber Gebirgarten, oft überzeugt haben, denn wie oft finden fich nicht einzelne Riespuncte mitten in einem festen Geftein, und wie zeigt fich nicht bas allgegenwartige Gifen, fast in jeder Gefteinart: follten unn nicht auch noch eblere Metalle eben fowoll wie bas Gifen, unfichtbar im Geftein enthalten feyn fonnen? Mber

Der Bahre Fluß hat hier ohnstreitig das Floß zerreisen; denn vorher hat gewiß das Floß so sich an dem steilen Hange der langen Wand zeiget, mit dem Floße zusammen gehangen so auf den Espens berge wieder zu Tage aussetz: das Thal der Bahre macht hier einen Abschnitt zwischen benden Floßen, und ists also hochst wahrscheinlich, daß diese Floße ehemals haben zusammen gehangen.

Un andern Orten konnten die Fluthen und Strohme das Floklager bin und wieder untergras ben und es auf mancherlen Weise zerrütten und zerreißen, daber benn die vielen Wechsel und Spaltungen entstanden, die wir in den Floken so haufig antreffen. Wasser die damals entweder

Aber eben fo wie alle eblern Detalle weit feltes ner, und in geringeren Daffen, als worin gewohnlich bas Gifen vortomt, angetroffen werden: fo werden folche auch durch die Berlegung nur in fo febr geringer Menge abgefchieden werden, bag fie zwischen bem Gifen fich verliehren, und nicht bemerkt werben tonnen. Belcher Chemifer, und mare er auch ber allersublimefte, murbe woll im Stande feyn, aus foo Gran ber Rams meleberger Bleverge (wovon der Centner Era etma 70 16 Wertblen giebt, jeder Centner Werts blen 3 Loth Gilber, und 333 Mart Gilber, eine Mart Gold enthalten) das barin enthaltene Gold ju icheiben? - Und gleichwoll ift es boch barin enthalten. Um wie unenblich viel feiner muß es alfo in ben Bebirgarten enthalten fenn, aus bes nen es fich nach und nach ausgelauget und in ben Gangen gefammlet hat; und um wie viel unmogs licher wird es fenn, hier durch die Scheidefunft. etwas bavon su entbecfen.

Die Rloggebirge noch bebedten, ober Feuchtigfeis ten die fich obnebin in diefen Spaltungen fammlen mußten, erhielten burch mineralifche Gauren, wies berum eine auflosende Rraft, fo daß fie gleichfant burch Muslaugen, mit den im Globe felbft mehr gerftreuten metallifchen Theilen, neue Muflofuns gen, Modificationen und Beranderungen vorneb: men, fie auf diefen Wechseln und Spaltungen mehr concentriren und reiner jufammen baufen tonnte; daß dadurch bald Rupferglas, bald Rupfernickel, bald Rupferlies, bald Robolt gebile bet murbe: oft aber auch find diefe Spaltungen nur mit Bergart auch woll mit Ralchspath ausge: füllet, auch zuweilen gang leer blieben. Huch fin: ben fich zuweilen Stellen, wo fowoll ber Wechfel als auch das Flog gang taub und wie zerfreffen ift, und bendes taum eine metallische Spuhr halt. Denn eben fo wie das Waffer im Stande war ben metallischen Gebalt bes Rloges, auf ben Wechseln reiner zusammen zu baufen und bernach für Berftorung ju bewahren, fo fonnten auch ans bere Umftande, als der Berluft Diefes jur Confers vation ber Erze gereichenden Waffers (der ben fo vielen und mancherlen unterirdischen Canalen gar leicht erfolgen konnte) die metallischen Theile noch ebe fie fich wiederum gebildet batten wieder fort führen, ober es konnten fich nach bem Berluft bes Waffers, corrosive Wetter und bergleichen erzeu: gen, fo die vorbandenen Erze gerftoreten und vers falchten, bag fie von bem immerbin gutropfelnden Waffern tonnten weg gespulet werben, damit fie an einem andern Orte von neuem fonnten abgefest und regeneriret werden, wie benn auch auf Ban:

Gangen nicht felten bergleichen Spuhren von Berftorung und Regeneration vorkommen.

Da in beträchtlicher Tiefe unter bem Rupfere Schieferfloge, noch ein Steinkohlenfloß liegt, fo bleibt es doch außerst rathselhaft, warum bas Steinkohlenflog unten, und das Rupferschiefer: floß oben liege; da doch, wenn man ein von auf: fen tommendes Muslaugen der metallischen Theile bes Bebirges annehmen will, folches bamals gleich batte geschehen tonnen, als bie erftere Baf ferfluth bas Steinkohlenflog niederschlug: - aber Dies rubret ja größtentheils von verfaulten Beges tabilien und ben baber entstandenen bituminofen Theilen ber. Man febe darüber des Brn Dome capitular von Beroldingen ju Silbesheim, ano: unmisch berausgegebene, Beobachtungen, 3wei: fel und gragen, die Mineralogie über. haupt, und insbesondere ein natürliches Mineral System betreffend. Erster Veri fich. Sannover ben 3. 28. Schmidt. 1778.



Achter Abschnitt. Mineralien des Sarzes.

isber bat man in allen jegt befanten Mines ralogien , die Bebirgarten im Syfteme mit aufgeführt, und nie die Bebirgslehre als einen befonderen Theil der Mineralogie betrachtet. Allein feitdem man angefangen, Die Gebirgslehre befonders zu bearbeiten, und fie von ber blogen Steinfunde ju trennen; murbe es ba woll nicht. rathfam fenn, auch in Mineralfostemen Diejenigen Besteinarten befonders aufzuführen, Die gange Bebirge ober auch nur Schichten und Lager in benfelben ausmachen, und die alfo unmöglich in Die Claffe berjenigen Korper bes Mineralreiche ges fest werden tonnen, Die wir größtentheils eigents lich nur als Geltenheiten in Diefen Gebirgen, oder auch als Bangarten in ihnen antreffen. bunft, daß unter folchen Umftanden Die Mineras logie noch einen boberen Unspruch barauf machen tonne, ein Zweig ber Maturlebre und Matur: funde*) ju fenn. Dem ohnerachtet bin ich gar nicht in Abrede, Diejenigen Befteinarten, Die wirt: lich gleichwol gange Gebirge ausmachen, woran

^{*)} Ich finde biefes Wort hier schicklicher, als das fouft gebrauchliche Wort: Paturgeschichte.

aber das Auge keine mechanische Verbindung versschiedener Theile entdecken kann; oder mit einem Worte gesagt, chemisch gemischte Steine, auch mit in die softematische Mineralogie aufzunelemen: Allein sie mussen auch in der Gebirgslehre, und also auch in einer Sammlung von Gebirgearten aufgeführet werden. So gehöret z. B. der Kalchstein der Flößgebirge, sowol mit in die softematische, als auch in die auf Gebirgslehre und physicalische Erdunde sich beziehende Sammslung. Er wird also in einem Mineralien: Casbinette doppelt anzutressen seinem Mineralien: Casbinette boppelt anzutressen seinem dem softematischen Cabinette und vors andere in dem sossenstischen Cabinette unter den Kalcharten.

Dabingegen geboren alle gemengten Steins arten, ober folche, an benen bas Huge eine mes chanische Busammensehung entbecken fann, und welche gemeiniglich entweder gange Bebirge ober auch Schichten und Lager in benfelben ausma: den , nur allein in Die geognoftische Sammlung, feinesweges aber in die foftematifche. Denn mo: bin follte man auch j. B. ben Granit in einer blos fostematischen Sammlung woll rechnen? -Da er faft von allen befanten einfachen Erbarten etwas in fich enthalt, und ba die Berhaltniffe in welchen biefe einfachen Erden in ihm vortone men, in jedem Berge aubers - in bis ins Unenbliche veranbert vorfommen: - und boch bleibts immer Geanit. Allein in einer geognos fiften Sammlung bat ber Granit allezeit feinen bestimmten, und bis jest noch unveranderten Ce 3 425 Plak. Bais Saidinger fagt darüber in feiner fostematisthen Gintheilung der Gebirgarten gar vortreflich:

Der Spftematifer*) beffen Endzweck ein gant anderer ift, als die Ordnung ju verfols gen, fo die Datur ben ber Erzeugung und Entstehung ber Bebirgarten batte; tann bem physicalischen Geographen nur in fo fern vor: arbeiten, als er ibn durch feine, nach fichern Rennzeichen bestimmte Gintheilung, jede vor: tommende Gebirgart finden lagt, aber feine Gintheilung felbft, wird nimmermehr mit jener, ber Matur, genau übereinfommen, ba Die Matur in febr verschiedenen Zeiten, und unter gang anderen Umftanden, eben biefel: ben Korper bervorzubringen vermag, die aber für die physicalische Geographie himmelweit von einander abstehen: wie 3. B. der Ralche ftein, ber die Appenninen ausmacht, von bem Bodenfaß ber Bagni di St. Filippo **) imgleis den ber reine Thonschiefer ber Banggebirge, von bem Thonschiefer ber fich noch taglich in ftebenden Gemaffern erzeugt.

Nach biesem Motto ift ber ganze Plan bes Bortrags im Buche, und also auch der gegens wartigen Classification, ber barin beschriebenen Gebirgarten entworfen. Zu mehrerer Uebersicht bes Ganzen, rathe ich, ben dieser Classification ber Harzischen Gebirgarten, die am Ende des ersten

^{*)} und Chemifer.

^{**)} auch Carlebader Sprudelftein.

ersten Theils befindliche Tabelle über bas verschies dene Alter der Gebirgarten vor Augen zu haben, nach welcher man die jeder Nummer im Systeme zukommenden Stelle leicht finden wird. Die altesten Gebirgarten stehen oben an; die in einer Zeile neben einander stehenden Gebirgarten, sind als gleichzeitig oder gleichen Alters anzusehen: so wie Nummern eine Zeile höher als andere stehen, so machen sie auch auf ein höheres Alter Anspruch und so auch umgekehrt, muß man die für jünger halten, die eine Zeile tiefer stehen.

Die benden letten Nummern 18. und 44. sind Gangarten, so eigentlich in die zwente Ordenung der ersten Classe gehören, worin solche auch aufgeführt sind; sie steben hier nur, weil sie im Cabinette befindlich, und allerdings sind Gangearten junger als ihre mutterlichen Gebirgarten, und so mag man sie, in Rucksicht auf Gebirgselehre, allenfalls als Reprasentanten der sämmt: lichen Gangarten ausehen, die in der Ordnung nach dem Alter, gewiß die jungsten senn werden.

Mineralien des Harzes.

Brfte Classe. Erben und Steine.

Iweyte Classe. Metalle.

Dritte Classe. Salze.

Vierte Classe. Brennbare Substangen.

Erste Classe.

Erden und Steine.

Erfte Ordnung.

(Geognoftische.)

Erd, und Gesteinarten des Harzes, sowohl gleichartige als ungleichartige; oder sowohl einfache, chemisch gemischte; als auch dem Auge sichtbar, also mechanisch zusammen, gesetze: in so fern sie ganze Gebirge, auch Schichten und Lager in denselben aus machen. Nach der Folge der im Buche bevbachteten Ordnung, in Rücksicht auf Gebirgslehre und physicalische Geographie, nach ihrem verschiedenen Alter ausgestellet.

Erste

Erfte Abtheilung.

Urfprungliches ober Uranfangliches Bebirge.

Granit.

Rr. 1. des Cabinetts. Granit vom Brocken, aus festem Felsen, am guße besselben zwischen Schierke und Elend, aus ber sogenannten Feuersteinsklippe. Seite 73. 74.

felstanzel, einem frenftebenden Felfen nabe an der bochsten Spife Des Brockens. S.74.

- 3. Granit aus dem Thale der Radau, au der außersten Grenze des Granitgebirges oberhalb Neustadt unter der Sarzehurg.

6. 74. 75.

- 5. Granit von den Ufern der Ocker, nabe oberhalb der Meffinghuite. G. 75.

- 4. Granit mit rothem Feldspath, pon bet St. Andreasberger Schluft. S. 76.
- 6. Granit mit einzelnen Nestern von fchwar: zem Strablichbel, ohnweit ber Feuersteins: Klippe zwischen Schierke und Elend. S.78.
 - 7. Schwarzer Strablschörl, von einem Quarzgange im Granitgebirge am Roßstrapp in ber Grafschaft Abeinstein. S. 78. 406. 408.

- 8. Granit mit einzelnen Spuren von grunem Schorl; ohnweit der Feuersteinstlippe, zwischen Schierke und Glend. G. 79.

- 9. Granit mit Drufen von Quary und criftale lifirten Felbspath, ebendaher. S. 80. Ee 5 Mr. Rr. 10. Feinkorniger, regenerirter Granit, auf primitiven Granit ausliegend und mit ihm verwachsen, von der Rebberger Klippe am Rebberger Graben. S. 92. 95.

- 11. Granit mit aufliegendem grauen Trapp verwachsen; von der Rebberger Alippe am Rebberger Graben. S. 78. 94. 123.

125. 159.

- 12. Granit als Streifen zwischen zwenen Saalbandern von Trapp; ebendaher. S. 96. 123. 125. 159.

Zwente Abtheilung. Einfaches Thon , oder Ganggebirge.

Thonschiefer.

Rr. 23. Tafel: oder Dachschiefer, vom Fuße ber Harzgebirge ben Goslar. S. 102. 375.

- 22. Thonschiefer, welcher mit der Grauens wacke abwechselt, und worin die Clausthas ler und übrige Oberharzische Erzgange streis chen. S. 103.

- 24. Feiner, febr fester Thonschiefer, worin mit dem Trapp Mr. 26. abwechselnd, die St. Andreasberger Erzgange streichen.

S. 104. 122. 320.

- 25. Fester Thonschiefer, welcher zuweilen schon etwas Feuer am Stable schlägt, vom Birkenthale an ber Oder, bem Rohmke schräg gegen über. S. 105.

Rr.

Rr. 85. Zwischenstuffe zwischen feinem glimrigten Sandsteinschiefer und glimrigtem Thon: schiefer, mit Abbrucken von Hofteroliten und anderen Schaalthieren, vom Ram: melsberge ben Goslar. S. 105. 108. 139. 145. 146.

- 28. Schwarzer Jaspis, vom Trankeberge, I Stunde von Clausthal. S. 106. 150.

- 38. Graubraunlicher Schiefer des Unters harzes ben Lauterberg, so fich durch den wenigen ihm bengemischten Glimmer von dem Oberharzischen Schiefer unterscheidet. S. 108.

fchiefer, mit kleinen, auf den Flachen defe felben zerstreueten braunen Puncten von Elend. S. 108.

- 29. Weißlicher, weicher Thonschiefer (Schreis bestein) aus der Gegend der Grube St. Los

renz zu Clausthal. S. 109.

- 30. Weißlicher, aus dem persfarbenen, oft in das Blaßgrune abschießender Jaspis, welcher mit Mr. 34. abwechselnd vorkomt, vom Abhange der Harzgebirge nach Oster robe. S. 106. 109.

- 31. Rother Thonschiefer, vom Erankeberge, 1 Stunde von Clausthal. S. 110. 154.

- 32. Rother Jaspis, vom Megberge bei Ile-

feld. G. 110. 256. 384.

40. Graugrunlicher, etwas in das Gelbliche abschießender etwas quarzigter Thonschies fer, mit kleinen Sohlungen vom Giseken Bleek, ohnweit Elend. S. 112. 149.

Mr.

1:10

- Mr. 41. Brennbarer Schiefer, aus bem tautenthaler Gebirge. G. 114. 362.
 - 42. Brennbarer Schiefer mit Kies einges fprengt, aus dem Hangenden des Rams melsbergs bei Goslar; von den Bergleus ten gemeiniglich Kniest genannt. S. 113.
 - 33. Thonschiefer; lagen: oder Bandermeife, grau und dunkelblaulich, wechselsweife ges farbt; aus der Nachbarschaft des Rosen: hofer Zugs ben Clausthal. S. 115.
 - 35. Bandjaspis; mehrentheils grau und dunkelblunich wechselsweise gefärbt; vom Fuße des Bruchbergs, am Wege nach Oderbruck. S. 108. 115. 150.
 - 34. Etwas weicherer Bandjaspis, wechsels: weise grau, grun und braunrothlich gefarbt, vom Abhange der Harzgebirge nach Ofterode. S. 106. 109. 116.
 - 36. Sogenannter Taftstein; ein hellgrau und dunkelgrunlich, wechselsweise gefärbter Thonschiefer, sandig und etwas kalchartig; vom Volkmanns Keller ben Kloster Michaelstein im Blankenburgischen. S. 116. 119. 130.

Trapp.

Mr. 26. Trapp, welcher mit Mr. 24. abwech: felnd, die St. Undreasberger Erzgebirge ausmacht. S. 104. 122. 123. 126.

Mr.

Mr. 27. Hornartiger Trapp, so auf ber Achter manns Sohe und an mehreren Orten auf Granit aufliegt. S. 17. 112. 123. 125.

73. Hornartiger Trapp, mit noch mehrerer Rieselerbe wie Dr. 27. von der Rebberger Klippe. S. 123. 124. 126.

- 43. Quarifels von einer Klippe, neben der neuen Drathhutte, oberhalb Ilfenburg. S. 123. 124.

Grauewade und Ganbftein.

Mr. 19. Grauewacke mit Schiefer, in Streifen abwechselnd, vom Rosenhofer Zuge ben Clausthal. S. 135.

- 20. Grauewacke mit einzelnen ihr eingemenge ten Schieferbrocken, vom Bomsben bep

Elbingerode. G. 136.

und frauterabnlichen Gestalten; vom Burgs ftebter Zuge bei Clausthal. G. 138.231.

- 17. Grauewacke bes Unterharzes, vom Fuße beffelben ben Umt Neuhof; welche sich burch den wenigen ihr bengemischten Blime mer unterscheidet. S. 136. 139.

ber Bremerhohe ben Clausthal. S. 136.

- 15. Grauewacke von feinem Korn, von der Bremerhohe ben Clausthal. S. 136.

nr.

Dr. 16. Grauewacke von feinem Korn, aus ber Berwitterung; vom Steinbruche am Zells bach ben Clausthal. S. 134. 136. 143.

- 13. Grauemacke von grobem Korn; vom Bauerberge zwischen Clausthalund Grund.

G. 136. 143.

- 116. Eine Breccin, von der Nachbarschaft des Ziegelkruges ben Clausthal; welche eis gentlich nichts anders ift, als eine Graues wacke vom allergrobsten Korn. S. 136.

- 84. Etwas kalchartiger, graulicher Sands ftein, mit Abdrucken von Systeroliten 20. von der Schalk, am Schulenberger Zuge.

G. 146. 226.

- 82. Sandflein; mit Abdruden von Mufcheln, Entrochiten ze. vom Krohnsfelde in der Goslarischen Forst. S. 147.148. 212.

- 79. Sandstein vom Bruchberge. G. 132.

148. 149. 181.

- 80. Sandstein mit einzelnen groben Quarge tornern; voll kleiner Blasenlocher, worin zum Theil eine braune ocherartige Erde bestindlich; von der Hanskuhnenburg, auf dem Ucker. S. 149.

47. Feiner weißer Thon; von einer Floglage zwischen Sande; vom Sannbolze ben Ele

bingerode. G. 152.

Porphyr.

Mr. 67. Bioletrother Porphyr; vom großen Grasben ben Glbingerode. G. 154. 155. 156.

- Mr. 68. Dunkelrother Porphyr; vom großen Graben ben Elbingerode. S. 154. 155.
- 2 69. Gruner Porphyr; als Gefchiebe in der Bobe, ben Rubeland. S. 155. 156.
 - 72. Dunkler, graugruner Porphyr; als Ges schiebe aus der Specelutter, unterhalb der St. Undreasberger Silberbutte. S. 156.
 - 70. tilas oder pfirsichbluthfarbigtes thonige tes Gestein; mit eingemengten Feldspath und Quarztornern; vom Mittelberge in der Lauterberger Forst. S. 157. 160.
 - 71. Lilas ober pfirsichbluthfarbigtes thonige tes Gestein, mit eingemengten Quargfors nern; woben sich nur sehr wenig Feldspath, in kleinen, kaum sichtbaren Fliggen zeigt. S. 157. 160.
 - 76. Porphyrartiges Gestein; wo Feldspath und Quargtorner, einem mit vielem Sans be vermengten thonartigen Grunde einges mengt find; aus dem Mublenthale, nabe unterhalb Elbingerode. S. 158. 160.
 - 77. Das nehmliche Gestein, wie Dr. 76.; aus der Berwitterung. S. 159.
 - 117. Ein durch zu Porcellainthon verwitters tem Feldspath verbundenes Aggregat, der bei einigen Porphyrarten gewöhnlich eins gemengten Feldspath: und Quarzkörner; ohne die thonigte Grundmasse; vom Lans genberge ben Sulzhann. S. 160.

Berpen

ان در دا په

Gerpentinfels.

Mr. 61. Serpentinfels; mit einzelnen meffings farbenen Hornblendestecken; von der Baste in der Harzeburger Forst. S. 162. 165. 373.

- 62. Abanderung des Gesteins Dr. 61., ets

mas verwittert. G. 164.

- 64. Lichtgruner, geffeckter Serpentinstein, mit hornblende: von der Kollieben Brauns labe; so auch am Pfaffenkopfe unterhalb Reuwerk vorkomt. S. 165.
 - 65. Das nehmliche Gestein wie Mr. 64.; aus der Berwitterung. S. 166.
 - 60. Mit Sand gemischter Serpentinstein, worin Abern von Asbest vorkommen; von Trefeburg im Blankenburgischen. S. 166.
- 63. Thonartiges Gestein (Trapp) mit vieler Bittersalz-Erde durchdrungen; vom huthe thale. S. 168. 171, 347.

Thonartiges Gestein mit eingemengtem Rald auch Serpentin.

- Mr. 50. Perl: oder Blatterstein; dunkelblau, oft etwas in das Dunkelgrune abschießend hart; von der Bielsteinsklippe ben Blane kenburg. S. 17. 123: 168. 173. und 257. Unmerk.
- 9rune abschieffender Perl: ober Blatters ftein; von terbach. S. 17. 123. 168.

Mr.

Dr. 49. Grunliches, etwas ichiefriges thonigtes Gestein, mit mehrentheils blagrothen Ralche spathflocken; vom Buchenberge ben Elbin: gerode. S. 172. 183.

- 48. Lichtbrauner Thonschiefer mit dergleichen Flecken, vom Lilier Holzplage am Schulenberge in der Zellerfelder Forst.

S. 173. 188.

Cilc

mit einzelnen Ralchspaththeilchen und flei: nen Serpentinkugelchen, aus der Kloster: grund ben Michaelstein. S. 169. 174.

- 37. Das nemliche Gestein, wie Dr. 66. aus ber Berwitterung : vom Bomshen ben Elbingerode. S. 169. 174.

Dritte Abtheilung. Einfaches Ralchgebirge.

Dr. 91. Ufchgrauer, falinifcher Kalchstein, ohne alle Seekorper, von der Bafthalbe im

Umte Elbingerode. G. 182.

- 97. Kalchstein von der Subichensteinsklippe ben Grund; voller Seekorper, die dem Gestein zuweilen das Ansehen einer Brew cia geben, und sehr schwer zu erkennen find. S. 181.

- 96. Kalchstein vom Rahlenberge ben Elbins gerode, voller Fungiten und anderer Sees torper; so nur dann sichtbar find, wenn bas Gestein lange an ber Verwitterung gelegen. S. 181.

Ff Mr.

Mr. 94. Braunbunter Marmor vom Krockftein ben der Marmormuhle unterhalb Rube: land. S. 182. 183.

- 93. Marmor mit rothen Flecken, vom Kah: lenberge ben Elbingerode. G. 184.

- 95. Berwitterter Marmor, mit kalchartigen Fungiten, zwischen Königshof und rothe Hutte im Amte Elbingerode; imgleichen quarzigte und jaspisartige Abern eines zer; störten Marmors, mit einstenben Schraubensteinen, von der Grube Kubbach ben Rübeland. S. 178. 185. 210.

- 88. Schwarzer Marmor mit weißen Moern, von Rubeland (Die Gebirgart ber Bau-

mannshohle.) S. 185. 196.

Jüngere Ralcharten, welche wahrscheinlich mit dem Schiefer gleichzeitig find.

Mr. 89. Aschgrauer Marmor, mit weißen Spath: abern vom Lautenthaler Hofnungsstollen; als Schicht zwischen Schiefer und grauer Wacke. S. 188. 362.

- 90. Afchgrauer Marmor, vom Kunstgraben der Grube Juliane Sophie am Schulen:

berge. G. 173. 188.

Aufgesetzte Ralcharten.

a) Mit Thon gemischt.

Mr. 86. Schwarzer Marmor mit weißen quarze falchspathe und thonartigen Flecken, welche sich den Streifen in etwas nabern, vom Rohmke im Ockerthale. S. 169. 174.

Mr.

Mr. 87. Der nehmliche Marmor: mit wirklichen Dergleichen Streifen durchzogen, vom Rohmete an der Ocker. S. 169. 174. 189. 372.

- 118. Schiefer: und Marmor: Breccia: von der Bafthalbe im Umte Elbingerode. G.

174. 190.

- 103. Uns Kalch: und Thonerde innigst ge: mischter erharteter Mergelschiefer, worauf zuweilen dendritische Zeichnungen vorkom: men; vom Jberge ben Grund. S. 190.

- b) Reinere Raldarten, ohne Thon.
- Mr. 100. Blåttriger, eisenschuffiger Kalchstein, Ruhriemen genannt: vom Rabenstein zwie schen Sthingerode und Glend. S. 192.
 - 99. Brauner, eisenschuffiger Kalchstein, voller Entrochiten ic. vom Bomoben ben Ele bingerode; ebenfalls Rubriemen genannt. S. 192.
- nur etwas eisenschuffiger Ralchstein; (Rub: riemen) von der Basthalbe im Unite Ele bingerode. S. 192.
- men) von der Basthalbe im Amte Elbine gerode; komt mit Mr. 101. abwechselnd vor. S. 192.

= 98. Braun und weiß gesteckter, sehr eisens schussiger Ralchstein (Auhriemen) vom Grestenhager Berge ben Elbingerode. S. 193.

Rf 2 Mr.

Mr. 81. Mit Sand und Thon gemischter Kalchestein; vom Scharzselder Schlosse (Die Gesbirgart ber Scharzselder Zoolithen: Hohle.)

6. 194. 202. 227.

Vierte Abtheilung.

Flohgebirge.

.08

Mr. 83. Sandstein mit calzedonartigen Streisen, worin versteinerte Turbiniten und andere Muscheln, welche zu Calzedon verändert sind, vorkommen; vom Platenberge am Fuße des Regensteins ben Blankenburg. S. 284. 291.

to7. Stinkftein, welcher am füdlichen Fuße der harzgebirge ben Ofterode den Gnps

bedeckt. G. 226. 227.

- 108. Stinfftein von groberem Korn, beth und weiß, vom Fuße der Harzgebirge, zwischen Berzberg und Scharzfeld. S. 226. 227.

109 Stinfftein, etwas verwittert und leicht gerreiblich von der Sandgrube ben Scharz

feld. G. 226. 227.

- 106. Cellulofer Kalchstein, mit einstigender kalchartiger Bergmilch oder Bergmehl; zwischen Ofterhagen und Niren. S. 229.

- 104. Dolithen oder Rogenstein; von der Fläflage, welche am nordlichen Fuße der Sarzgebirge den Gopp bedeckt; von Bens ingerode im Blankenburgischen. G. 231.

Mr,

- Mr. 110. Alabaster, vom himmelsberge ben-2 Mieder Sachswerffen; ber Wolkenstein genannt. S. 234.
 - 111. Weißer Mabafter von Wigersdorf; ter schone Mabgenftein genannt. S. 235.
 - 112. Rother Alabafter, von Uftrungen im Stollbergifchen. S. 235.
 - 113 Schwarzer Mabaster von Steperdahl in der Grafschaft Hohnstein. S. 235.
 - 114. Graner Alabaster, mit einfigenden weißen Augeln, vom Johannisberge ben D. Sachswerffen. S. 237.
 - 115. himmelsmehl, Farina fossilis, (gnps: artige Bergmilch,) von Bischofsrode. G. 228. 229. 238.
 - 105. Kalchstein, fogenannter Zechstein, mit talkartigen Glimmer auf den Kluften, aus dem Floggebirge in der Nachbarschaft der Ronigshutte ben Lauterberg. S. 242. und 278. Zeile 26.

Aelteres Flotgebirge.

Rr. 75. Braunliches, sandigtes und eifenschüf:
siges porphyrartiges Gestein, vom Stein;
berge ben Jlefeld, welches, so wie Nr. 74.
als eine Abanderung des todten liegenden
vom Aupferschieferstoße kann angesehen
werden. S. 250. 251. 256. 272. 275.
280. 385.

- Mr. 74. Hornartiger Porphyr mit einzelnem Felde spath und etwas gruner serpentinartiger Einmischung; auch sehr einzelnen kleinen Eisengranaten; vom Sandling ohnweit Blefeld. S. 250. 251. 256. 272. 275. 280. 385.
 - 78. Eine, wahrscheinlich durch Berwittes rung veränderte Porphyrart. Pfirsich: bluthfarbig mit einzelnen rothen und gelbe lichen Flecken; mit dem Trivialnamen Cottonstein benannt; vom Ochsenplaße ben Ilefeld. S. 160. 155.
 - 59. Verwitterter Mandelstein, vom Neh: berge ben Jlefeld; so sich nur an den Stele len findet, wo das Flog zu Tage ausseht. S. 257. 272.
 - 58. Feiner Manbelftein, aus festem Felfen, vom Ochsenplage ben Ilefeld, an der Wester feite des Resberges. S. 255. 258. 280.
 - 57. Mandelstein, mit wirklich eingemengten unregelmäßigen Kalchspath: und Calzedons Rügelchen; vom Negberge ben Ileseld. E. 259. 280.
 - 56. Groberer Mandelstein; welcher ber mit Achat, Kalchspath und Calzebon ausges füllten Blasenlocher, schon mehrere ents halt; vom Negberge ben Jlefeld, unter Mr. 57. S. 260, 262, 263, 280.
 - 54. Braunrother eisenschuffiger Trapp; eben: falls wegen der einzeln darin steckenden regelmäßigen Acharkugeln, unter die Man:

delsteine geborig; vom Regberge ben Iles feld, unter Mr. 56. S. 123. 260. 268. 270. 281.

Mr. 55. Isolirte Achatkugel aus dem Gestein Mr. 54. welche vollig die ihnen eigenthum: liche scharfe Kante hat. S. 261. 263.

- 53. Grau grunlicher Trapp, ebenfalls Mansbelstein; aber mehr einzeln mit kleineren Calzedon zc. Augeln versehen: vom Netzberge ben Ilefeld, unter Nr. 54. in der Abwechselung und als eine Abanderung von Nr. 52. S. 123. 260. 281.
- 52. Schwarzer, ober eigentlich schwarzgrau licher Trapp, ebenfalls Mandelstein, wels cher in Gesellschaft mit Nr. 53. unter Nr. 54. liegt, seltener mit Calzedon zc. Rügels chen versehen, so gemeiniglich sehr klein sind, und sich weiter in die Tiese hinein, ganzlich daraus verlieren. S. 123. 260. 281.
- 46. Weißgrauer Thon, vom kangenberge zwischen Walkenried und Weida; worin die Calzedone und Achate Nr. 45. liegen. S. 272.
- 45. Achat: Jaspis: und Calzedon: Masse; so sich am tangenberge zwischen Walken: ried und Weida in dem Thonstoke Nr. 46. sinden. S. 273.
- 92. Marmor mit Jaspis: hornftein: ober Calzedonstreifen durchzogen: von einem Floge oberhalb Gulzhann, in der Graf: schaft Hohnstein. S. 274. 281.

Ff 4 Nr.

Mr. 119. Pechtoble, von Reuftadt unter bem Sobnstein. S. 277.

Gangarten.

(eigentlich in die folgende Ordnung gehorig)
woselbst sie auch wieder aufgeführt sind.
Dier fiehen sie nur deswegen abgesondert
aufgeführt, weil sie nebst den vorigen im Cabinette mit geliefert find.

Mr. 18. Talkartiges, phosphorescirendes Steins mark auf grauer Wacke; vom tiefen Georgs stollen, zwischen Clausthal und Grund.
S. 229. Unmerk. 313.

- Sornstein, von einem Gange im Granitges birge, auf dem Brande in der Sarzeburs

ger Forft. G. 412.

Zweite Ordnung.

(Systematische.)

Erd, und Gesteinarten des Harzes, von gleischen Bestandtheilen; deren etwanige fremde Einmischungen mit dem Hauptgeschlicht chemisch verbunden, also dem Auge nicht sichtbar sind; nach ihren Geschlechtern und den einfachen Erden geordnet, so darin die Oberhand haben.

(Die Bestandtheile dieser Fossilien, und ihre daher folgende Classissication ist größtentheils aus Kirwan.)

Erstes

Keftes Gefdlecht.

- I. Ralderde mit Luftfaure verbunden.
- 2. Raldiftein und Marmor.

1. Reiner Ralchftein. Dr. 91. bes Cab.

- 2. Mit Thon gemischter Dolithenstein. Rr. 104. des. Cab.
- 3. Phlogistischer, Stinkstein. Nr. 107. 108.

4. Metallifder, Marmor. Mr. 94. 93.

b. Raldichiefer.

1. Bom Iberge. Dr. 103.

2. Ruhriemen. Dr. 101. 102. des Cab.

c. Stalactit.

1. Derb; Baumannshohle, Scharzfelder: Soble, Iberg.

2. Bon criftallinifchem Gewebe, Iberg.

d. Criftallifirter Ralchspath.

1. Cubischer.

- 2. Rhomboidalischer.
- 3. Prismatischer.
- 4. Pyramidalifcher.

3f 5

*) Man fichet leicht ein, daß ich in der zwenten Ordnung vieles aus der ersteren wiederum, alfo doppelt aufftellen und einordnen muß: Ich habe meine Sammlung nach diesem Sufteme geordnet, und finde in dieser Eintheilung sehr viel belehrendes.

Man wird fich nicht wundern, daß man in biefer Ordnung, die einem Mineralspfiem nicht unabnlich siehet, so viele Lucken findet, weun man bedenkt, daß ich nur bloß die harzischen

Fossilien barin aufstellen fonnte.

e. Berwitterter Kalchstein, Bergmilch. Rr.

II. Ralderde mit Ditriolfaure verbunden.

a. Gips, Mabaster. Nr. 110. 111. 112. 113.

a. Bon unbestimmten Theilen.

1. Derber.

2. Stratulofer.

3. Schuppigter.

B. Criftallifirter; Enpsfpath, Gelenit.

1. Blattriger; Fraueneis.

2. Bon bestimmter Gestalt, Gnpsbrufen.

y. Berwitterter Gnps, Simmelsmehl.

1. Locfer und gerreiblich. Dr. 115. des Cab.

2. Mit vitriolifchen Waffern erbartet.

a. 2118 Gubr aus ben Kluften des Rame melsbergs.

b. Als Ginter und Rindenstein auf bem Wasserstollen des Rammelsberges.

III. Ralcherde mit Slufispathsäure verbunden.

Flußspath.

a. Derber Fluß, vom Flußschachte ben Stoll: berg: mit allen gewöhnlichen Farbenmi: schungen; imgleichen zu Trefeburg.

b. Eriftallifirter; mit eben den abwechfelnden Farbenmifchungen: Flufgrube ben lauterberg.

Unhang jum Ralchgeschlecht.

I. Ralcherde mit Thonerde und etwas Riefelerde verbunden.

Beolith.

a. Derber; bat fich nur erft ein einziges mal ben St. Undreasderg zwischen rothgiltigen Ere zen gefunden.

b. Criftallisirter, als Gangart, chendafelbft.

U. Ralcherde, mit Thonerde und mehrerer Rieselerde auch Schwererde verbunden.

. Rreugeriftall. St. Undreasberg.

Swertes Geschlecht. Schwererde.

Schwererde mit Vitriolfäure verbunden.

Schwerer Spath.

2. Derber, vom Jberge.

b. Criftallisirter, vom Iberge; Alter Segen, Sitschen: Thal: auf Kalchspath, St. Uns

dreasberg.

c. Ju Schiefer, criftallinisch und bendritisch eine gesprengter; sonst auch wohl mit Unrecht Straußasbest genannt: man weiß aber ben Ort nicht mehr, wo die Platten, so man hin und wieder in einigen Sammlungen findet, gebrochen sind: darum habe ich seiner im Buche selbst nicht erwähnen können.

Dries

Drittes Geschlecht. Bittersalzerde.

- I. Bittersalzerde, mit Thonerde verbunden und erhartet. Vir. 63. des Cab.
- II. Bittersalzerde, mit Riesel= und Thonerde verbunden und erhärtet,
- a. Bon unbestimmter Geftalt.
 Serpentin. Nr. 61. bes Cab.
- b. Bon körniger Textur.
 Speckstein; als Ganga

Speckstein; als Gangart zum Hahnens klee, auch in Nr. 37. und 66. des Cab.

III. Bittersalzerde, mit Riesels Ralche und Thonerde verbunden.

Usbest. Dr. 60. des Cab.

Viertes Geschlecht. Ehonerde.

A. bie im Waffer erweichet.

- 1. Bom Hannholze ben Elbingerode. Nr. 47.
- 2. Bom langenberge ben Gulghann. Nr. 46. Des Cab.
- 3. Topfer : und Ziegelthon, vom Ziegelfruge bei Clausthat.
 - 4. Pfeifenchon ben Blankenburg am Rheins ftein.

Β.

- B. Die im Baffer nicht erweichet:
 - 1. Steinmark von der Borge.
 - 2. Phosphorescirendes Steinmart. Dr. 18. des Cab.
 - C. Berbartete, und mit Riefelerde verbunden.
 - 1. Bon blatterigem Gewebe.

Thonschiefer.

- a. Reiner, mit vielen Abanderungen, f. erfte Ordnung.
- b. Metallischer. Das Rupferschieferflog.
- c. Phlogiftifcher. Mr. 41. und 42. Des Cab.
- 2. Bon bichter und unbestimmter Geftalt.
 - 2. Trapp.
 - b. Jaspis.
 - a. Reiner.
 - B. Metallifcher. Mr. 32.
- D. Thonerde, mit Riefel: und Schwererde vers bunden.

Keldspath.

- a. Bon unbestimmter Geftalt, im Granit und andern Gesteinarten.
- . b. Criftallifiret.
 - a. In Drufenhohlen des Granits. Mr. 9. des Cab.
 - B. Im Porphyr und Porphyrit eingemengt.
- c. Berwittert : im aufgeloseten Granit.
- E. Thonerde, mit Riefel: und Ralcherde, auch Eisen verbunden.
 - Granat. Im Porphyrit Nr. 74. Des Cab.; imgleichen als Geschiebe ben Michaelstein.

- F. Thonerde, mit Riefel, Ralch und Bitterfalge erbe verbunden:
 - a. Schorl.
 - 1. Straligter.
 - a. Graner, in Mr. 8. des Cab.
 - B. Schwarzer, in Mr. 7. des Cab.
 - 2. Criftallifirter vom Theuerdant.
 - 3. Blattriger; Sornblende.
 - b. Glimmer.
 - 1. Lamellofer.
 - a. Der reine weiße; Ragenfilber.
 - B. Phlogistischer: braun und schwart, im Granit.
 - 2. Eriftallisiter: febr unvollfommen und felten auf St. Undreasberger Ralds fpathen.

Sunftes Geschlecht.

- A. Durch Coagulation entstanden und erhartet.
 - I. Feuerstein, als Refter in grauer Wacke.
 - II. Calzedon.
 - I. Rein für fich.
 - a. Derber und unbestimmter Calzedon. Mr. 45. des Cab.
 - b. Getropfter, Espenberg.
 - e. Bandcalzedon, Onir: Megberg.
 - 2. Mit Thon, Gifen, Ralch, Quarz verz mifcht: Achat.
 - a. Ruglichter, vom Degberge. Dr. 55.

b. Getropfter; Espenberg.

c. Bon unbestimmter Gestalt; Espens berg, auch Mr. 45.

d. Hornstein vom Brande. Dr. 44.

- B. Durch Criftallifation entstanden und erhartet.
 - 2. Reiner.
 - 1. Bon unbestimmter Bestalt, in ben Gangarten zu Clausthal, Bellerfeld, 2c.
 - 2. Bon cavernofer oder zerfreffener Gestalt: Andreasberg, St. Joachim zu Beller; feld.
 - 3. Blatterquary, St. Undreasberg.
 - 4. In bestimmten Eriftallen.
 - a.In biogen Pyramiden, Clausthal, Schulenberg, ic.
 - B. In Prismen mit einer Phramide, Iberg, St. Andreasberg, Elbinger rode, Granitgebirge.
 - y. Prismen mit zwen Pnramiden, Iberg.

b. Metallischer.

1. Mit Gifen gemifcht und bavon gefarbt, Iberg.

2. Mit Blenglang burchbrungen, Rings und Gilberfchnur ju Zellerfelb.

- c. Im zerftohrten Buftande.
 - 1. Bachfiefel, quarzigter.
 - 2. Sand.

Zweyte Classe.

metalle.

Erfte Ordnung. Flußige.

Quecffilber.

Durch Schwefel vererzt. Binober ju Weida im Stift Walkenrieb.

Imeyte Ordnung. Feste.

Erfte Wotheilung; behnbare.

Erfte Unterabtheilung.

Die im gewöhnlichen Schmelz- und Berstalchungsfeuer keine Beranderung leis ben *).

I. Gold.

Berlarv't in ben Blei: und Gilbererzen bes Rammelsbergs: auch der Tradition nach, im Weidaflusse ausgewaschen.

II.

*) Ich will hiedurch keinesweges gesagt haben, daß sich die edlern Metalle, als Gold, Silber und Platina, nicht auch verkalchen lassen: beine es ist mir sehr wohl bewust, daß keuer, durch Lebensluft angefacht, elektrische Kunken und Brennspiegel wohl im Stande sind, diesen Metallen die Kalchgestalt zu ertheilen. Allein, diese Arten, die Metalle zu verkalchen, konnen meiner Meinung nach wohl schwerlich zu denen Berkalchungen gehören, die im gezwöhnlichen Schwelzseuer vor sich gehen, von dem hier nur allein die Rede ist.

II. Gilber.

1. Gediegen.

Gt. Undreasberg.

2. Durch Gauren verfalcht.

- a. Bundererg; Clausthal, St. Undreas: berg.
- b. Ganfefothiger; Gt. Indreasberg.

c. Buttermilcherg; St. Undreasberg.

3. Durch Schwefel vererzt.

Glasery; St. Undreasberg.

4. Durch Arfenik vererzt. Arfenikal: Gilber; St. Andreasberg.

5. Durch Schwefel und Arfenik veregt. Rothgiltig.

a. Ungefiogen.

b. Gingefprengt.

St. Andreasberg.

c. Derb. d. Cristallisiet.

a. Prismatifch mit feinen Abanderungen.

- B. Pyramidalifch, mit feinen Abander rungen.
- y. Unbestimmt criftallifirt.
- 6. Durch Schwefel und Arfenit vererzt, mit Rupfer und Gifen verbunden.

a. Mit wenigem Rupfer und Gifen. Weißgiltig.

a. Derb.

.3

B. Criftallifirt.

b. Mit viel Kupfer und etwas Gifen:

7. Durch Schwefel und Arfenit verergt, mit Gifen und Spiegglastonig.

a. Federerg, von der Unade Gottes ju St. Undreasberg.

b. Silbermulm, vom Neufang zu St. Un: breasberg.

Zwente Unterabtheilung.

Die im gewöhnlichen Schmelzfeuer vers falcht werden.

I. Rupfer.

1. Gediegen; Wildemann, Lauterberg, Rams

2. Durch Gauren verergt.

a. Durch Luft, und Bitriolfaure verergt: Berggrun, Rupfergrun, Utladerg, Federerg.

b. Durch phlogistisirte Gauren vererzt: Bergblau, Rupfer, tagur.

- c. Durch Erde und Gifen verergt: Rupfermulm, Rupferocher.
- 3. Durch Schwefel vererzt, mit Gifen vers bunden.
 - a. Mit wenigem Gifen und Schwefel: Rupferglas, frische Lutter ben Lauter: berg.

b. Mit viel Schwefel und Gifen: Rupferfies.

e. Bon unbestimmter Geftalt.

B. Criftallifirt.

c. Mit Gifenocher verbunden: Rupferleberert, Dechert.

4. Durch Schwesel und Arfenik vererzt und mit Gisen verbunden.

a. Mit wenigem Gifen verbunden: Fahlerg, in den Rupferschieferflogen.

b. Mit viel Gifen verbunden: Beifes Rupferer; Lauterberg.

5. Thonschieferiges Rupfererg.

a. Mit Thonschiefer innigst Rupferschiefer: verbunden,

Flog.

b. Gingesprengt,

6. Erdharziges Rupfererz. Rupferbrandery, Lauterberg.

> (eben fo konnte man auch vielleicht bas Rupfer, fchieferfiby beneunen, weil die Schiefer viel Bitumen enthalten.)

П. Gifen.

1. Durch Gauren verergt.

a. Ohne erdigte Benmifchung.

a. Branner Gifenfalch, mit metallifchem Gifen vermischt.

1. in fandigter Geftalt, in den Sands bugeln ben Blankenburg.

Derbe; fogenanntes Stablerg: Borge, Blefeld.

8. Brauner Gifenfalch mit metallischem Gifen und etwas Schwefel.

Magnet; Brocken, Bruchberg. Buttenrode, Gegenthal.

Brauner Gifentalch mit Reißblen. Eifenrahm, Ginfenglimmer; St. Undreasberg, 3berg, Borge, ze.

b. Mit Ralderde verbunden: Gifenspath, vulgo Pfling.

ઉq ₂

G.

a. Phlogistischer : der braune und schwarze.

2. Criftallifirt, 3berg.

B. Dephlogistisirter, weißer Gifenfpath.

Rofenhofer Bug, ju 1. Derb.

2. Cristallisirt, Clausthal.

c. Mit Thonerde verbunden:

a Berrreiblich : Gifenocher.

1. Welb, Rammelsberg.

2. Roth und braun, 3berg.

B. Berbartet.

1. Bon unbestimmter Gestalt, Gifen: ftein.

2. Ruglich und nierenformig, Glas: fopf.

a. Rother.

b. Schwarzer.

3. Straligt, einige Arten Des Glas: topfs vom Knollen.

4. Getropft : fchwarzer Glastopf, Iberg, Gt. Joachim.

2. Durch Schwefel vererit.

Eifenfies, gemeiner Schwefelfies.

a. Derb ; Rammelsberg, Arendefeld, Große Graben.

b. Criftallifirt; Burgftedter Bug, Claus: thal.

c. Getropft, robrenformig; (Madenfies,) Dorotbea.

Swepte

3mente Abtheilung. Sprobe.

Erfte Unterabtheilung.

Bon reiner metallifcher Ratur.

I. Bint.

- 1. Durch Schwefel und Gifen verergt. Bintblende.
 - a. Derb.
 - a. Gelb; Lautenthal, tiefe Georgftollen.
 - B. Rothlich; St. Andreasberg.
 - y. Braun; Rammelsberg.
 - J. Schwarz; Lautenthal.
 - b. Eriftallifirt.

(mit eben diefen Abtheilungen.)

2. Durch Schwefel und Gifen vererzt und mit Klußfpathfäure verbunden. Phosphorescirende Blende; St. Uns

dreasberg.

II. Spiegglas.

1. Durch Schwefel ver:)

erat.

Wolfsberg in ber a. Bon unbestimmter Graffchaft Stollberg.

Geftalt.

G. Charpentiers min. b. Straligt und blat: Beogr. ber Churfache

terig.

fifchen Lande; fallt aber

c. Criftallifirt: juwei: nicht mit in ben Raum len Pfauenfchwei: | Der Charte.

fig.

III. Robolt.

1. Durch Luftfaure verergt, in erdigter Bes ftalt ichwarzer Roboltocher, Roboltmulm; Ilefeld.

Ga 3

- 2. Durch Bitriol: und Arfeniffaure verergt.
 - 2. Roboltbeschlag.
 - b. Buschelartig weißen Speiftobolt; von Redens Bluck zu St. Andreasberg.

(Ich habe bies Foßil nicht gefchen, fenne es nur aus hrn. Werner, über bie angerlichen Kennzeichen ber Foßilien.)

- 3. Durch Arfenik vererzt, mit febr wenig Gie fen: Glangkobolt, graues Robolterzt, fahle berber Robolt.
 - a. Derb. | St. Andreasberg. Laus b. Criftallifirt. terberg.
- 4. Durch Schwefel und Ursenie vererzt mit Eisen: weißes arfenicalisches Robolterzt, Roboltglang; Dumkule in der Grafschaft Werningerode.

IV. Mickel.

- 1. Durch Luftsture vererzt. Naturlicher Nickelkalch; St. Undreasberg.
- 2. Durch Schwefel und Arfenik vererzt, mit Robolt und Gifen.

Rupfernickel, neben Robolt zu St. Uns dreasberg; auch auf den Wechseln des Rupferschieferfloges.

V. Braunstein.

- 1. Durch Luftfaure vererzt und mit Gifen vermifcht.
 - 2. In erdigter Gestalt; Zellerfeld, Ilefeld.

Unbreas:

- b. In metallischer Gestalt.

 a. Schaalen: und Nieren:
 formig.
 - B. Criftallifiret.

y. In feinen Blattgen auf erdigtem Braunftein angeflogen; Zellerfelb.

Zwente Unterabtheilung.

Won metallisch faurer Ratur.

- I. Arfenif.
 - 1. Bediegen: Scherbentobolt.
 - a. Berreiblich: zuweilen.
 - b. Angeflogen, ebend.
 - c. Berhartet und berb.
 - d. Schaalen: und Mieren: formig.
 - 2. Durch Schwefel verergt.

Mls Operment angeflogen, auf Kalche fpath: Drufen vom Bergmannstroft, ju St. Andreasberg.

Dritte Classe.

Salze.

Erste Otdnung.

· Eigentliche Salze.

I. Saure Galge.

1. Salzig : saure Salze.

a.

a. Bitriol.

a. Gediegen.

1. Stalactitisch, vulgo Idetel.

2. Faserig, als Feder: Mammels: berg.

B. Mit erdigten Theilen ver: mifcht; Utramentftein.

y. Als Vererzungsmittel in verschiedes nen Erzen.

II. Langenfalze.

1. Feuerbestandige.

a. Mineral: Alcali; als Basis des Koch: faljes.

III. Rentralfalge.

1. Mit dem Mineral: Mcali jur Bafis.

a. Mineral Alcali mit Kochfalgfaure. Kochfalz, vom Salzwerke Julius Hall zu Neustadt unter ber Harzeburg.

Zwerte Ordnung.

Mittelfalge.

I. Erdigte Mittelfalge.

1. Bitriolfdure mit Thonerbe verbunden; Alaun: in einigen Riefen, auch in Rupfers schiefern.

2. Bitriolfdure mit Bitterfalz verbunden; Ep: fom: Salz: auf einigen Stöllen und Strefe ten, aus der Granenwacke ausgewittert.

11. Metallische Mittelfalge.

Entfteben, wenn Gauren mit obermabnten Metallen in Berbindung fommen.

Diero

Vierte Classe.

Brennbare Substangen.

Erfte Ordnung.

Mineralische.

I. Schwefel.

In den Schwefelliefen enthalten.

Zwepte Ordnung.

Mineralisch vegetabilische.

I. Flußige.

Bergtheer im Rammelsberge.

II. Berhartete.

1. Usphalth, Erdpech; 3berg.

III. Fremde Korper mit diefen Substangen durch, brungen.

1. Mineralische.

a. Steinfohle.

b. Pechfohle.

c. Erdfohle, oder bamit burchdrungener Schiefer; Rupferschiefer.

2. Begetabilische.

a. Wurgeln und Blatter mit Erdpech burch: brungen.

Torf.

Unhang.

Moch muß ich benm Schlusse des sogenannten Biolensteins erwähnen, ob er gleich eigente lich keine Classe des Steinreichs ausmacht. Weil er indessen auf dem Harze verschiedentlich genannt wird, so muß ich, Irrungen zu vermeiden, ihn doch wenigstens den Namen nach aufführen. Es ist eigentlich ein Moos, Bysus Jolithus, was an einigen Orten die Geschiebe überzieht. Wenn dieses des Morgens vom Thaue beseuchtet, von der Sonne beschienen wird, verbreitet es in den Thälern einen angenehmen Violengeruch, den ein daran geriebenes Tuch lange behält.



Verzeichniß

derer im Cabinet der Harzischen Gebirgs arten besindlichen Sachen, nach der Ordnung der Nummern.

Bur Radricht.

- Dieses Verzeichniß ist zu dem Ende in dieser Form gedruckt, damit es der Besitzer dieser Sammlung beliebigst zerschneiden, und unter jedes Exemplar der Gebirgsart die bazu gehörige kurze Veschreibung unterlegen konne.
- 1. Granit vom Broden, aus festem Felsen am Fuße deffelben, zwischen Schierke und Elend, aus ber sogenannten Feuersteinsklippe. Seite 73. 74.
- 2. Granit aus der Berwitterung von der Teu: felskanzel, einem frenftehenden Felfen, nabe an der hochsten Spike des großen Brockens. S. 74.
- 3. Granit aus dem Thale der Radau an der auffersten Granze des Granitgebirges, oberhalb Reustadt unter der Harzeburg. S. 74. 75.
- 4. Granit mit rothem Feldspath, von ber St. Andreasberger Schluft. S. 76.

- 5. Granit von den Ufern der Ocker, nabe ober: balb der Meginghutte. G. 75.
- 6. Granit mit einzelnen Neftern von ichwarzem Strahlichorl, unweit der Feuersteins: Klippe, zwischen Schierke und Elend. S. 78.
- 7. Schwarzer Straftschorl von einem Quarze gange im Granitgebirge am Nostrapp in der Grafschaft Rheinstein. S. 78. 406. 408.
- 8. Granit mit einzelnen Spuren von grunem Schorl, unweit der Feuersteine: Klippe, zwie schen Schierke und Elend. S. 79.
- 9. Granit mit Drufen von Quary und criftallifter tem Feldspath, umweit der Feuersteinsklippe zwischen Schierke und Elend. S. 80.
- 10. Feinkörniger regenerirter Granit, auf pris mitiven Granit aufliegend und mit ihm vers wachsen, von der Rebberger Klippe am Reh: berger Graben. S. 92. 95.
- vachsen, von der Resberger Klippe am Resberger Graben. S. 78. 94. 123. 125. 159.
- 12. Granit, als Streifen zwischen zwenen Saale bandern von Trapp, von der Rehberger Klippe am Rehberger Graben. S. 96. 123. 125. 159.

- 13. Grauewacke von grobem Korn, aus bem Bauerberge, zwischen Clausthal und Grund. S. 136. 143.
- 34. Grauewacke von mittlerem Korn, von der Bremerhohe ben Clausthal. S. 136. 141.
- 15. Grauewacke von feinem Korn, von der Bre: merhohe ben Clausthal. S. 136. 142.
- 16. Grauewacke aus der Berwitterung, vom Steinbruche am Zellbach ben Clausthal. S. 134. 136. 143.
- 17. Grauewacke des Unterharzes, vom Fuße deffelben, ben Umt Neuhof, welche sich durch den wenigen ihr bengemischten Glimmer unterscheidet. S. 136. 139.
- 18. Talkartiges phosphorescirendes Steinmark auf Grauewacke, vom tiefen Georgstollen, zwischen Clausthal und Grund. S. 229. Unmerk. 313.
- 19. Grauewacke mit Schiefer, in Streifen ab: wechselnd, vom Rosenhöfer Zuge ben Claus: thal. S. 135.
- 20. Grauewacke, mit einzelnen ihr eingemischten Schieferbrocken, vom Bomshen ben Elbing gerobe. S. 136.

- 21. Grauewacke mit Abdrucken von Schilf: und Kräuterähnlichen Gestalten, vom Burgsted: ter Zuge ben Clausthal. S. 138. 231. 207. 238.
- 22. Thonschiefer, welcher mit der Grauewacke abwechselt, worin die Clausthaler und übri, ge Oberharzische Erzgange streichen. S. 103.
- 23. Tafel: oder Dachschiefer, vom Juße ber harzgebirge ben Goslar. S. 102. 375.
- 24. Feiner, sehr fester Thonschiefer, worin mit dem Gestein Dr. 26. abwechselnd, die St. Undreasberger Erzgange streichen. S. 104. 122. 320.
- 25. Fester Thonschiefer, welcher zuweilen schon etwas Feuer am Stahle schlägt, vom Birstenthale an der Ocker, dem Rhomke schräg gegen über. S. 105.
- 26. Trapp, welcher mit Mr. 24. abwechselnd, die St. Andreasberger Erzgebirge ausmacht. S. 104. 122. 123. 126. 320.
- 27. Hornartiger Trapp, so auf der Achtermauns Sobe und an mehreren Orten auf Granit auf: liegt. S. 17. 112. 123. 125. 126.
- 28. Schwarzer Jaspis, vom Trankeberge ben Clausthal. S. 106. 150.

- 29. Weißlicher weicher Thonschiefer, (Schreis bestein) aus der Gegend der Grube St. tos reng zu Clausthal. S. 109.
- 30. Weislicher, aus dem Persfarbenen oft in das Blasgrune abschießender Jaspis, welt cher mit Nr. 34. abwechselnd vorkomt, vom Abhange der Harzgebirge nach Osterode zu. S. 106. 109.
- 31. Rother Thonschiefer, vom Trankeberge ohne weit Clausthal. S. 110. 154.
- 32. Rother Jaspis vom Negberge ben Ilefeld. S. 110. 256, 384.
- 33. Thonschiefer, lagen: ober Banderweise, grau und dunkelbläulich wechselsweise gefärbt; aus der Nachbarschaft des Rosenhoser Zuges ben Clausthal. S. 115.
- 34. Etwas weicherer Bandjaspis, wechselsweise grau, grun und braunrothlich gefarbt, vom Abhange der Harzgebirge nach Ofterode. S. 106. 109. 116.
- 35. Bandjaspis, mehrentheils grau und duns kelbläulich wechselsweise gefärbt, vom Fuße des Bruchberges am Wege nach Oderbrück. S. 108. 115. 150.

- 36. Sogenannter Taftstein, ober hellgrau und bunkelgrunlich, wechselsweise gefärbter Thous schiefer, sandig und zuweilen etwas Kalcharstig, vom Volckmanns Keller ben Michaelstein im Blankenburgischen. S. 116. 119. 130.
- 37. Das nemliche Gestein aus ber Berwitterung vom Bomshen ben Elbingerode. S. 169.174.
- 38. Grau braunlicher Schiefer des Unterharzes ben Lauterberg, so sich durch den wenigen ihm bengemischten Glimmer von dem Oberharzis schen unterscheidet. S. 108,
- 39. Graugrunlicher, etwas glimrigter Thonschie: fer, mit fleinen, auf ben Flachen deffelben zerstreuten braunen Puncten, von Elend. S. 108.
- 40. Graugrunlicher etwas in das Gelbliche abs schießender, etwas quarziger Thonschiefer, mit kleinen Sohlungen von Gieseken Bleeck ohnweit Glend. S. 112. 149.
- 41. Brennbarer Schiefer, aus den tautenthaler Gebirgen. G. 114. 362.
- 42. Brennbarer Schiefer, mit Rieß eingesprengt, aus bem hangenden des Rammelsberges ben Goslar von den Bergleuten Kniest genannt. S. 113. 114. 376.

- 43. Quargfels von einer Rlippe neben ber neuen Drathbutte oberhalb Ilfenburg. G. 123.124.
- 44. Hornstein, von einem Gange im Granitges birge auf dem Brande in der Harzeburger Forft. S. 412.
- 45. Achat, Jaspis: und Calzebonmasse, so sich am langen Berge zwischen Walkenried und Weida im Thonstope Nr. 46. finden. S.273.
- 46. Weisgrauer Thon, vom langen Berge, zwis fchen Walkenried und Weida, worin die Uchate und Calzedon Nr. 45. liegen. S. 272.
- 47. Feiner weißer Thon, von einer Floglage zwischen Sand vom Hannholze ben Elbinger robe. S. 152.
- 48. Lichtbrauner Thonschiefer mit bergl. kalchartigen Flecken, vom Lilier Holzplaße in der Zellerfelder Forst. S. 173. 188.
- 49. Grunliches, etwas schiefrigtes Gestein, mit mehrentheils blasrothen Ralchspath: Flecken vom Buchenberge ben Elbingerode. S. 172. 174. 183.
- 50. Perle ober Blatterstein bunkelblau, oft ete was in das dunkelgrune abschießend, hart, von ber Bielsteinsklippe ben Blankenburg. S. 17. 123. 159. 170. 171. und 257. Unm.

- 51. Mehr in das dunkel: olivengrune abschießen: ber weicherer Perl: oder Blatterstein, von terbach. S. 17. 123. 168. 171. 257. Unm. 173. 347. 380.
- 52. Schwarzer oder schwarzgraulicher Trapp, ebenfalls Mandelstein, welcher in Gesellschaft mit Mr. 53. unter Mr. 34. liegt, seltener mit Calzedon zc. Kügelchen versehen, so ges meiniglich sehr klein sind, und sich weiter in die Tiefe hinein, ganzlich daraus verliehren.

 6. 123. 260. 281.
- 53. Graugennlicher Trapp, ebenfalls Mans belftein, aber mehr einzeln mit kleineren Calzzedon zc. Augeln versehen, ebendaher; unter Mr. 54. in der Abwechslung und als eine Absänderung von Mr. 52. S. 123. 260. 281.
- 54. Braunrother eisenschussiger Trapp ebenfalls wegen der einzeln darin stedenden regelmäßiz gen Achatkugeln unter die Mandelsteine gehörig, ebendaher, liegt unter Nr. 36. S. 123. 260. 268. 270. 281.
- 55. Ifolirte Uchatkugel aus vorhergebendem Gesftein, welche völlig die ihnen eigenthumliche scharfe Kante hat. S. 261. 263.
- 56. Groberer Mandelstein, welcher der mit Achat, Calzedon und Kalchspath ausgefülleten Blas senlochern schon mehrere enthält, vom Negs berge ben Jlefeld, unter Nr. 54.. S. 260. 262. 263. 280.

565

- 57. Mandelstein mit würklichen eingemengten uns regelmäßigen Kalchspath: und Calzedonkügel: chen, vom Regberge ben Ilefeld. S. 259.280.
- 58. Der nemliche feine Mandelstein aus festem und unverwittertem Felsen, vom Ochsenplage an der Westseite des Negberges. S. 255 258. 280.
- 59. Berwitterter Manbelstein vom Negberge ben Ileseld, so sich nur am Tage, und folglich an den Stellen findet wo dieses Flog zu Tage ausschiebt. S. 257. 272.
- 60. Mit Sand gemischter Serpentinstein, worin Abern von Asbest vorkommen, von Trefer burg im Blankenburgischen. S. 166.
- 61. Serpentinfels mit einzelnen großen hornblens deflecken, von ber Baste in der harzeburger Forst. S. 162. 165. 173.
- 62. Abanderung des Gesteins Dr. 61. etwas vers wittert. S. 164.
- 63. Thonartiges Gestein (Trapp) mit vieler Bitz terfalzerde durchdrungen, zuweilen mit feinen einzelnen schwarzen Puncten eingesprengt, die zuweilen das Unsehen von Hornblende haben, vom Huththale. S. 168. 171. 347.

- 64. Lichtgruner gefleckter Serpentinstein mit Hornblende, von der Kollie ben Braunlabe, so auch am Pfaffentopfe unterhalb Teuwert vorkomt. S. 165.
- 65. Das nemliche Gestein wie Mr. 64. aus der Berwitterung. S. 166.
- 66. Graugrunliches Thonschiefergestein, mit einzelnen Ralchspathfleden und kleinen Gerpentinz tugelchen, aus ber Rlostergrund ben Michael: ftein. S. 169. 174.
- 67. Bioletrother Porphyr vom großen Graben ben Elbingerode. S. 154. 155. 156.
- 68. Dunkelrother Porphyr, von großen Graben ben Elbingerode. S. 154:156.
- 69. Gruner Porphyr, als Geschiebe in ber Bode. S. 155. 156.
- 70. Lilas: oder Pfirschbluthfarbenes thonigtes Gestein, mit eingemengten Feldspath: und Quargfornern, vom Mittelberge in der Lauterberger Forft. S. 157. 160.
- 71. Eben bas Grundgestein wie Dr. 70. mit eingemengten Quargtornern, woben sich nur febr wenig Feldspath, in fleinen taum sichtbaren Fliggen findet. S. 157. 160.
- 72. Dunkler, graugruner Porphyt, als Wer schiebe aus der Speer Lutter unterhalb der St. Andreasberger Silberhutte. S. 156.



- 73. Hornartiger Trapp mit noch mehrer Riefelers de, von der Rebberger Rlippe. S. 123. 124. 126.
- 74. Hornartiger Porphyr mit einzelnem Feldspath und etwas gruner Serpentinartiger Einmisschung, auch sehr einzelnen kleinen Gifengras naten, vom Sandliß ohnweit Ileseld. S.250. 256. 257. 272. 280. 385.
- 75. Braunliches eisenschüffiges und sandigtes Porphyrartiges Gestein vom Steinberge ben Ileseld, welches so wie folgendes als eine Absanderung des todten Liegenden des Aupferschies fersidges kann angesehen werden. S. 250. 251. 256. 272. 275. 280. 385.
- 76. Porphyrartiges Gestein, wo Feldspath und Quargeorner, einem mit vielen Sande ges mischten thonartigen Grunde eingemengt sind, aus dem Mühlenthale nahe unterhalb Sibins gerode. S. 158. 160.
- 77. Das nemliche Gestein wie Dr. 76. aus ber Berwitterung. G. 159.
- 78. Eine, wahrscheinlich durch Berwitterung veränderte Porphyrart, Pfirschbluthfarbig mit einzelnen rothen und gelblichen Flecken mit dem Trivialnamen Cottonstein benannt, vom Ochsenplage ben Ilefeld. S. 160. 255.
- 79. Sandstein vom Bruchberge. S. 132. 148. 149. 181.

- 80. Canbftein mit einzelnen groben Quargfor: nern, voll fleiner tocher, worin jum Theil eine braune ocherartige Erde befindlich, von ber Sansfühnenburg, auf bem Ucker. S. 149.
- 81. Mit Cand und Thon gemischter Ralchstein, vom Scharffelder Schloffe, (Die Webirgart Der Scharzfelder Boolithen Soble. G. 194. 227. 202.
- 82. Sandftein, mit Abbruden von Muscheln, Entrochiten zc. vom Kronbsfelde in der Gosla: rifchen Forft. G. 147. 148. 212.
- 83. Sandftein mit Calzedonartigen Streifen. worin verfteinerte Turbiniten und andre Dlu: scheln, welche zu Calzedon verandert find, vor: fommen; vom Platenberge am Fuße bes Re: genfleins ben Blankenburg. G. 284. 291.
- 84. Etwas talchartiger, graulicher Sandftein mit Abdrucken von Syfteroliten ze. von ber Schalf am Schulenberger Buge. S. 146,226.
- 85. Zwischenstuffe zwischen feinen glimrigten Sandsteinschiefer und glimrigten Thonschie fer, mit Abdrucken von Softeroliten und an: beren Schaalthieren, vom Rammelsberge ben Goslar. S. 105. 108. 139. 145. 146.
- 86. Schwarzer Marmor, mit weißen Quarg: Kalchipath: und thonartigen Glecken, welche fich ben Streifen in etwas nabern, vom Robmfe im Deferthale. S. 169.174.189.372. Ti 87.

- 87. Der nemliche Marmor wie Nr. 86. mit wurt: lichen bergl. Streifen burchzogen, vom Rohmte an der Ocker. S. 169. 174. 189. 372.
- 88. Schwarzer Marmor mit weißen Abern, von Rübeland (Die Gebirgart der Baumanshöhle) S. 185. 196.
- 89. Uschgrauer Marmor mit weißen Spathadern vom Lautenthaler Hofnungs: Stollen, als Schicht zwischen Schiefer und grauer Wacke. S. 188. 362.
- 90. Alfchgrauer Marmor vom Kunstgraben ber Grube Juliane Sophie am Schulenberge. S. 173. 188.
- 91. Uschgrauer salinischer Kalchstein, ohne alle Seekorper, von der Basthalbe im Umte Elebingerode. S. 182.
- 92. Marmor mit Jaspis: Hornstein: oder Cale zedonstreifen durchzogen, von einem Floge oberhalb Sulzhann in der Grafschaft Hohn: stein. S. 274.281.
- 93. Marmor mit rothen Flecken, vom Kahlen: berge ben Elbingerode. S. 184.
- 94. Braunbunter Mormor vom Krockftein ben der Marmormuhle unterhalb Rubeland. S. 182. 183.

- 95. Verwitterter Marmor mit talchartigen Fungiten zwischen Königshof und rothe Gutte im Umt Elbingerode, imgleichen quarzigte und jaspisartige Abern eines zerftörten Marmors, mit einsigenden Schraubensteinen von der Grube Rubbach ben Rubeland. S. 178.
- 96. Kalchstein vom Kahlenberge ben Elbingerode voller Fungiten und anderer Seekorper, so nur dann sichtbar sind, wenn bas Gestein lange an der Verwitterung gelegen. S. 181.
- 97. Kalchstein von der Subichensteinsklippe ben Grund, voller Seekorper die dem Gestein zur weilen das Ansehen einer Breccia geben, und fehr schwer zu erkennen find. S. 181.
- 98. Braun und weiß gesteckter, sehr eisenschussis ger Kalchstein (Ruhriemen) vom Grefenhas ger Berge ben Elbingerode. S. 193.
- 99. Brauner, eifenschüßiger Kalchstein, voller Entrochiten zc. vom Bomoben ben Elbingerode, ebenfalls Rubriemen genannt. S. 192. 213.
- riemen genannt, vom Rabenstein zwischen Elbingerode und Elend. S. 192.
- 101. Pfirsichbluthfarbener feinblattriger, nur etwas eisenschuffiger Kalchstein (Ruhriemen) von der Bafthalbe im Umte Elbingrd. S. 192.

- 102. Weißer blattriger Ralchstein (Anhriemen) von der Bafthalbe im Umte Elbinger. G. 192.
- 103. Aus Kalch und Thonerde innigstgemischter erhärteter Mergelschiefer, worauf zuweilen dendritische Zeichnungen vorkommen, vom Iberge ben Grund. S. 190. 191.
- 104. Dolithen, oder Rogenstein, von der Floge lage, welche am nordlichen Fuße der Harzges birge den Gips bedeckt; von Bengingerode im Blankenburgischen. S. 231.
- 105. Kalchstein, fogenannter Zechstein, mit tallartigem Glimmer auf ben Kluften, aus bem Floggebirge in der Nachbarfchaft der Königs; hutte ben Lauterberg. S 242. u. 278. Zeile 26.
- 106. Zellulofer Kalchstein, mit einsigender kalche artiger Bergmilch oder Bergmehl, zwischen Ofterhagen und Niren. G. 229. 230.
- 107. Stinkftein, welcher am füdlichen Fuße ber Sarzgebirge ben Ofterode ben Gnps bedeckt. S. 226. 227.
- 108. Stinkstein von groberem Korn, berb und weiß, vom Fuße ber Harzgebirge zwischen herzberg und Scharzfelb. S. 226. 227.
- 109. Stinkstein, etwas verwittert und leicht zere reiblich von der Sandgrube ben Scharzfeld.
 S. 226. 227. 194.

3i 4 . 110.

- 110. Mabafter, vom himmelsberge ben Mieder: fachswerfen der Wolfenstein genannt. S. 234.
- 111. Weißer Alabafter von Wigersdorf, ber schone Madgenstein genannt. G. 235.
- 112. Rother Alabaster, von Uftrungen im Stoll: bergischen. S. 235.
- 113. Schwarzer Alabaster, von Stenerbahl in der Grafschaft hohnstein. S. 235.
- 114. Grauer Alabaster, mit einsissenden weißen Rugeln vom Johannisberge ben Niedersachs: werfen. S. 237.
- 115. Himmelsmehl, Farina fossilis, (gnpsar: tige Bergmilch) von Bischofsrode. S. 228. 229. 238.
- 316. Eine Breccia von der Nachbarschaft des Ziegelkruges ben Clausthal, welche eigentlich nichts anderes ist als eine graue Wacke von allergröbstem Korn. S. 136. 144.
- 117. Ein durch den zu Porcellanthon verwitterten Feldspath verbundenes Aggregat, der ben eis nigen Porphyrarten gewöhnlich eingemengten Feldspath: und Quarzkörner, ohne die thoe nigte Grundmasse, vom Langenberge ben Sulzhann. S. 160.
- 118. Schiefer: und Marmor: Breccia, von der Basthalbe im Umte Elbingerode. S. 174.190.
- 119. Pechfohle, vom Baterstein ben Reuftadt unter bem Sohnsteine. S. 277.





Register,

der im Buche enthaltenen Sachen.

QL.

						Ceite
Mbbenstei	nd = Alip	pe		-	-	76
Abbildun	g des J	lefelder ?	flokes.		-	277
Abdrücke	von M	ufcheln i	m Schi	efer.	-	12
	- 6	ceforpern			-	146
	Berfdi	edenheite	n der	Inner	n uni	
		Meußeri	1. —		-	208
	von Fi	den.	-			245
-	hoble,	von Tur	biniten.			201
Abendrot	he, Gru	be au G	. Unbre	asbera.	reiches	3 -7.
Erzi	rum.	-	-		_	210
Abfall de	r Sarige	birae na	b bem f	achen &	anhe m	1. 56
- be	n Neube	f und K	Snigshin	tte		57
Abschnitt	mifche	n grane	Backe u	nh Sch	iafar -	102
Ubwechfe	ung ber	granen	BRace	unh had	@dia	- 103
fers.	Sppo	there.	~	uno ott	Cupie	
Abweichu	naen (unherme	Michel	hon 2	ichman	300
gen	ber Bei	rge auf	ber (Sh	יול איני	nunuu ba	
Nati	14.	- wul	ott egt	itie, i	on be	
Adhate,		ine				56
- (Fatitation	ng beffel	6		_	262
}	aldrauti	ny Deller	ben	-	-	ibid.
	uityurii	e Kruste			-	264
Olds at # St	and meta	llischen !	Ligetten.	-		268
Adjatflöß	Amila	deu Me				
		·	_ 2	71. 27	2. 276	. 281
Adatnest	er von	waltenri	ed. —	-	- 272	. 281
Uchatkud	611+	_			-	263
					5	Hebate

	Seite
Achatfugeln, regelmäffige	- 260
- Forme derfelben	- 261
- Berftorte und verwitterte.	271
Achatmandel, Gestalt	262
- Lage berfelben.	- 262
Achatgeschiebe	275. 281
Achtermannshöhe. —	- 5
- Spige berfelben, befte	
aufgesetten Ganggebir	as = Urten. 14
- Geffalt berfelben.	- 17
- Sohe über Dberbrud,	
Mittl. fum. 2Bå	rme
- Gem. ber	
mosphäre auf fol	
- Sobe über ber Oftfee.	- 36.93
- ift auf ber Spite nie	ht aras
nitisch. —	- 97
Acter, füdlicher Theil bes Bruchberges	
Acterbau des Unterharzes. —	- 41
Agaricus mineralis.	227
Agaileus ininerans.	- 402
Allabaster. —	233. 234. 1c.
40 Proben.	- 234
- schwarzer	- 235
- rother	- ibid.
- Spielarten bavon	- 236. 278
Alabasterkugeln. —	_ 236
Albertinen = Schacht	- 276
	11. 393. 405
Alltenbraad, Suttenwert	- 394
Alter Mann. — —	- 376
- des Rammelsberges.	- 295
Altenaner Forft, Gruben barin	- 315
- gehoret gum einseitige	n Harze. 6
Alte Segener : Schacht, hoher als Lasf	elde. — 24
Alimmonshorner, verfiesete im Schiefer.	103
- verfieset. Beweise ba	von ges
gen ben Srn. Baron v. Diterich.	206
Andreasberg, Sohe über ber Offfce.	- 36
	Andres

Seite
Undreasberg, mittleres Gewicht ber Luft, beren
mittlere Suin. Barme 20, 21, 22
Undreasberg, über Morthausen 20. 21
- Gestalt der Berge 57
— Gestalt der Berge. — 57 Andreasberger Gilberhutte. — 58
- Edulift 409
- Forft, gehort jum einseitigen
Harze. — — 6
Unbreasberger Forft, Gruben barin 3162c.
Andrea, Apothefer in hannover 330
Angeschwemmte Gebirge bes Barges 9
Angeschwemmtes Gebirge, verschiedene Claffen 179
Unbalt Berenburg, Fürstenthum 8
Animalische Erde 203
Arendsberg, Jagerhaus 98
Animalische Erde. — 203 Arendsberg, Jägerhaus. — 98 Arendsfeld, ben Elbingeorde. — 110. 172. 383
Argilla procellana. — — 229
unrichtig so genannt. — 228
Arfenic, gedicgener 321. 325
Arfenical=Gilber 320
Alebestadern im Gerpentinftein 163. 167
Streichen berfelben - ibid.
Abbest, (unverwittert) bart ibid.
- nach ber Berwitterung gerreiblich ibid.
- mit Quarz gemischt ibid.
- mit Kalchspath ibid.
Aschenhugel, vincentinische 265
Alfcharaner Marmor, amischen Schiefer und
Grauewacke. — 362
Aftielber Forst, Gange barin 379
Atladerz, grunes 342
Altramentstein. — 377
Auerberg ben Stollberg 160
Auflösung einfacher Erdarten — 263. 64
Auripigment. — 325
Ausbeute ber Gruben Caroline und Dorothea. 307
- der Gruben Samson und Catharina
Menfang. — 319

	ei te
Ausbeute ber ehemaligen Rupferrofe	343
Andgehendes bes Rupferschieferfidges, Sohe über	343
der Meeredflache. — —	243
Ausgehendes des Rupferschiefer : und Steinkoh:	
lenflotzes ben Ilefeld, Entfernung von ein-	
anber. — 254.	278
Musteilen ber Grauemacke in bem Schiefer und	
umgekehrt.	135
Auswartiges Revier gu St. Andreadberg	324
23.	
~•	
Badenhausen. —	235
Bache, Ginschneiben berfelben	240
Baireuther Sohlen gu Muckendorf	216
Babre = Klug 45.	261
Einschneiben beffelben	244
Bahrberg, Bergbau baselbst	401
Barenthal ben Lauterberg	156
Barenfamilien in den Sohlen	218
Barenschabel. — —	216
Bandjaspis. — —	115
- 2 ^{te} Art, buntfarbig, -	116
Bandformiger Schiefer. — —	115
Bandschiefer vom Bolfomannofeller.	116
Basthalbe, Berg im Amte Elbingerode. 182.190.	
Bafalt. — Berwechslung mit Trapp. —	128
Basaltsaulen, Polyaedrische — i	127 bid.
irrig dafür gehaltene. — 17.	Did.
Basaltberge, haben fein Streichen und Fallen. 12	2, 28
Bafte, Forftrevier in der Bargeburger Forft. 162.	373
Bauerberg	143
	5 20.
	bid.
Thiersnochen. —	216
	Bå.

Geite
Bache bes Sarges, fliegen theils nach ber De-
fer theils nach der Elbe. — 44
Bebedung bes Granite 75
Bededung ber harzischen Ganggebirge burch
Wasser. — 13
Bedeckung ber Gebirgarten burch Dammerbe. 63. 64
Bennekenstein, Umt, gebort zur Grafschaft Rlet-
1. 7. 6. 7. 1.
m
015
- Gange barin 403 2c.
Berggrün. — 341 2c.
Bergfeil, taube im Rammelsberge - 374
Bergmann, Ritter und Profess. Bu Upfala. 127.337.321
Bergmannstrost zu Clausthal 304. 322
- St. Andreasberg 319
Bergmild). — 237. 314
— Bergmehl. — 227
- Chaffification derselben 229
- falchigte ibid.
- angere Kennzeichen 228. 29
— gypkartige. — — 229. 377
— himmelsmehl. — — 229
- vom Rammelsberge ibid.
- thonigte mit Luftsaure gesattigt ibid.
- filberhaltige ibid.
- thonigte Argilla procellana ibid.
- Talkartige ibid.
- Flußspathartige ibid.
Bergtheer. — — 114. 376
Bergeristalle 338
- flein im Granit, 79
Bernllartiges Spiel einiger Quargforner in
Grauewacke. — 137
Beständigkeit, Teufe berselben 362
Bielsteins Rlippe 171
— Soble. — — 200
Bindheim, Apothecker in Mostau 310
60 i =

Seite
Birfenmoor, Stift Blefelbifcher Diebhof. 41.137. 141
Birnbaums : Schacht. — 276
Birkenthal an der Oder 105
Dirfenthal, Conchylien 207
Bischofrode. — 239
Vittersalz, ausgeschlagenes 169
- in Grauewacke 140.41
Bittersalzerde. — 267
— Gesteinarten bie solche enthalten. 162
im Gerpentinstein - 165
Bitumen. — 199. 200
— im Rupferschiefer. — — 245
Bituminbfer Mergelschiefer ibid.
Blau, Farbe bes Ralchs auf ber Petrographi.
schen Charte 174
Blasenloder. — 263
- im Sandstein - 149
- im Mandelstein 257
- mit Calzedon und Achat ausgefüllet. 260
Blankenburg, Fürstenthum, Gange barin 392
- Sandstein 223
- Steinkohlenfloge 247
Blankenstein. — 186
Blatterabbrucke auf Sanbstein 292
Blåtterquarz. — 324. 338
Blatterstein. — — 330 Blatterstein. — — 17. 172. 258. 380
Bleperde. — 355
Bleverze ben Lerbach. — 347
Blende zwischen ben Conchylien des Rammels,
berges. — 146. 208
Blenfeld. — — 352. 53
Blechhütte. — 405
Blenglanz. — 245
- schweifiger 309
— stahlderber. — ibid.
- schuppigter ibid.
- blattriger - ibid.
Bley:

					Seite
Blenglang		it Quarz	verbunde	n · -	351
	stahldichte	r, fo mit	bem Sto	ible Reu	er
	(d)	lägt. –			. 356
-	criftallifirt	er	-	-	309
-	nefterweife	im Flog	e.	-	243
: -	auf Flotze	n. —		-	246
-	mit Erdp				367
****	amischen t	en Conch	plien bed	Ram=	
-	melol	erges.	_	146	. 208
	Pfauenschi	veifuna.	angelauf		- 309
Blenglas.		1 1 1 1 1 1			355
Blenfald.			-		310
Blenipath,	Bestandth	eile. —		-	352
Blenspathe,	. Umftanbe	worunter	fie port	ommen	254
	ftahlfarbig	ge Criftall	len.	-	353
Blenspath,	gruner ph	osphorfan	rer.		310
	auf schwa	rzem Glas	stopf.		353
	Criftallen	auf Rupi	ergrun.	-	319
	mit gruner	n und blat	uem Rupf	eranflu	1.354
	Entstehung	deffelber	1. —		353
	Beftandthe	ile. —		-	352
Blocksberg.				- 10	41
Blumenabbi					295
Blumenbach	, Hofrath 1	ind Profe	for in Ga	ttingen	.216
Bocksberg.	bereite		-	•	147
Bodowieser	Zug.				361
Bobefluß.			_	-	45
ha	t wahrschei	nlich ben	Granit a	m Rog.	• •
trapp e	entbloget.	-		-	89
Bolus, brai		-			370
Bomshen be	en Elbinger	ode. —		136.	174
Bonn.	-		-		220
Borberg.	-				394
Born, (bon				-	338
Bourdeaux,		daher.	-		286
Bbse Wetter		٠.	3	53. 54.	403
Brandesbach			-	254.	
m	Stollen				276
Braune Pun	icte auf Si		•	IC	
		RI		237	aun.

Cette
Braunerze. — 376
Braunlahe, Amtedorf im Blankenburg.
Sohe über Northausen.
- unter Sobegeiß.
Mittl. Gewicht ber Athm.
- Summa Barme 33. 34
- Grube daselbst 393
- Gisengrube baselbit 395
Sobie über ber Offfee 37
Braunschweig : Wolfenbutteliche Untheile am
Harze. — 7
Braunstein 327. 378. 384
Braunsteinegange. — 256. 280
Braunsteingruben 385
Braunstein, strahligter. — 390
- Criftallisation beffelben 385
- Criftallen, nabelformige 389
- Mefter 386. 87. 88
- schaalenformige. — 389
— Erde. — 390
— Deber. — — 356
- im Eisen 256. 261
- zunderartiger 310
Breccia. — 144. 181. 247. 283
Breite Bleeck, Gisengrube 394
Brianzoner Rreide 314
Breunbarer Schiefer 362
- von Lautenthal 114
Brennbare Thonschieferarten - 112
mahrfcheinliche Entstehung berfelben 113
Breunbarer Schiefer mit Ries vermengt 114
Breignische Logarithmen. — 25. 27. 28
Broden 4. 40
- bochfter Grengpunct zwischen Elbe und
Beser.
Brocken, Sohe über der Ofifee 36
- Sobe deffelben über ber heinrichshobe,
Mittl. Gew. der Athm. auf foldem
Summa Warme Dafelbft 29

e 6
Brocken, Geftalt beffelben 68. 69
- des Broden Gipfels 55
- allmählige Abrundung der Spiken, 69.71
- hat auf seiner Spite feinen Ralch.
- Marmor und Jaspis 179
- Ethymologie desselben 69,72
- fleiner G
Brodenbette, Torffiechung bafelbft 43
Brockenfeld 5.42
Brockenfluffe, Abe und Bunehmen berfelben 46
Brockengeburge, Gleichniß bavon 68
Brockenhausgen 28
Brudmann, Leibmedicus in Braunschweig 209. 47
Bruchberg 48
- über ber Offfee 36
- Sohe über den Wormberg.
- ber Uchtermanshohe.
Mittl. Gew. ber Athmosphare.
Buchholze Gops. — jummar. Warme. — 32.33
Buchenberger Gang. — 397 Burgberg ben Treseburg. — 167
- ben Rubeland 200
Burgstedter Bug, Gruben barauf 304
Busches Segen. — 364
Butterhen, Gifengrube 401
Buttermilch : Silber, Buttermilch : Erg 323
©.
Caefar
Calla palustris, Zweig bavon. — 206
Calcinirte Thierknochen in der Baumanshohle. 200
Calenberger Jug, Berhaltniß jum Parif 2
Calzedonkugeln. = 268

· St	te
Calgebon, nefferweife in Raldfpath Dieren bes	
Mandelsteins ibie	đ.
- nierenformige Bilbung beffelben 26	7
- beffen Gallertartiger Buftanb 26	
- getropfter in Gefchieben 27	15
- getropfter in Achatkugeln 26	56
Calzebonartige Conchylien 284. 22	5
Entstehung berfelben. 28	39
Calzedon, nierenformiger in Conchylien bes Pla.	-
tenberges 29	90
Calzedontegel, stalactitischer, in Schnecken ibic Calzedone mit Baffertropfen 26	đ.
Calzedone mit Wassertropfen 26	55
Calvor, histor. Madyricht. vom Marze. 91, 323. 399. 40	OC
Calx farinacea spongiosa mollis. — — 22	7
Camper, Professor in Umsterdam 21	6
Camfchlacten, Sargdorf, Bergbau bafelbft 30	75
Cancrinus. — 32	T
Carler Stollen 39	
Caroline. — 30	14
Carpatisches Gebirge. — 22	
Catharine Neufang 78. 31	19
Cellulofer Quarg. — 33	39
Cement der Quargtorner in ber Granenwacke. 136. 1	37
Cement = Quelle	16
- Rupfer - 37	
Chamiten. — 208. 21	3
v. Charpentier, Bergrath in Freiberg. 8, 157. 225. 29	
Chemische Zeichen. — 40	
Chrysolith — 127. Ann	
Churhaus Brandenburg, Antheile am Sarge	7
Churhaus Sannover, beffen Untheil am Sarge. 5.	
Churpring Georg August. — 30	4
Clausthal, mittleres Gewicht ber Athmosphare,	
a contract to the contract of	3
Sohe über ber Diffee. 3 Clausthaler Forft, geboret zum einseitigen Sarge.	6
Clausthaler Forft, geworet Juni einfeitigen Darge.	0
- Gange barin - 30 - eingestellete Gruben - ibie	
Elima ber harzgebirge. — 4	0

•	Seite
Clima bes Unterharges	- 41
Collini, Professor in Mannheim.	294
Communion Bergamt Des Unterhi	
- Sarg, was ehemals	bazu geborre. 6
- mas jego barr	inter perftan.
ben wirb	- 7
Concameration ber Schneden, Mu	sfallung ber.
felben. —	- 290
Conchylien, calzinirte	→ 288.89
- mit Sand ausgefüllet.	
- Feuersteinsartige	- 287
Condylien bes Rammelsberges.	- 207
Corallenachat. —	- 275
Corallenbanke	- 177. 197
Corallengewächse	- 180
Corallenriefen	- 177
Corallenschmamme	- 209. 214
Corallenstauben	176. 177. 214
- in grauer Wacke.	
Corallenthiere. —	- 177
Corallenginte. conf. Pag. 145.	207
Confetto di Tivoli.	199
Corem. —	- 191
Cottonftein	255
Cos variolofa.	- 149
Courtaignon . in Champagne.	286
Grell . Bergrath in Belmftabt, che	m. Analen. 140
Erell, Bergrath in Selmftabt, che Eriftallifation, febr feltene, vom	Langenberge
im Alchat. —	_ 273
Eriftallifation bes St. Unbreasb. Ral	difvates. 327. 328
Gronftebt, beff. Miner. 130. 227, 229	.231,238.245.258
Enbischer Kalchspath	— 327
Currure in Offindien	→ 262
1	
D.	
Dach ber Rohlen	- 279. 281
Dachschiefer , Brude	— 100. 375.
- Karbe beffelben	102
- vitriolischer Beschlag !	beffelben ibid.
£t 3	Dahle

Seite
Dahle, Gups 233
- Bergbau baselbst 405
Damm, welcher ben Sparz umgiebt 240
Daminerbe. — 278
Danne, Suttenwert 394
Danneberg, Paftor prim. ju St. Andreasberg. 20
Dang, Bergcommiffionerath in Berlin 332
Darlingerode 5. 240
Deichhütte 368. 380
Dendriten. — 279
Dendritische Zeichnungen auf Mergelschiefer 191
Dephlogististrte Luft, Schmelzversuche 163
Diamantgrube. — 262
Diamantengestalt. — 262
Dissertatio de Alabastr. Schwarzburgensibus 234
Hohnsteiniensibus ibid.
Dietrich, Baron. Anmerk, gn v. Trebra Erfahrun:
gen bom Innern der Gebirge. 133.179.310.314.354
Doppelspath, violetter. — 322
Dorothea 304
barin gefundene org. Korper 138. 39
Dorfte, Sandstein 225
Dransfeld 222
Dren Broden, ein Berg 76
Drenzehnlachter, Stollen 38. 51
Drufenlocher im Granit 78
Drufe, im Bergogl. Braunschw. Matural : Cabinet. 273
Drübbeck. — 240
Dumfulengang, Koboltgrube 401
E.
at fundam
Echyniten. — 293
- versteinerte im Feuerstein 286
Eder, Fluß 45
Golbsand 399
Einhornshöhle. — — 194, 202, 215
Sähne barin. — 215 Einhornsknochen. — 203
Einhornoknochen. — 203

•	Cette
Einseitiger Sarg	- 6
- Unterbart	5
Ginschneiden ber Bache	- 240
in bem Erdboden	
Ober	- 57
- bes Bahrenfluffes	- 244
Eisbar. —	- 216
Eifenbaber	- 47
Gifenbluthe	- 402
Eisenbranderz	- 369
Eisenocher	268
Gifenstein: -	283
Gifensteinsnefter	一 394
Gifenstein, Deftermeife im Raldiftein bes	Iber=
ges. – 18	1, 193, 309
Gifenstein in Marmor	182. 183
- magnetischer 380	. 395. 410
Gifensteinsgang burch rothen Jaspis.	111
Gifengange zur Borge	- 131
Gifenstein als Gebirgart	- 192
	252. 56
Gifenmetall, befomt als Gifenfalch ein gr	dgeres .
Gewicht. —	252
Eisenglanz	386
- cristallisirter	256. 398
	6. 369. 389
Eisengranaten	280, 396
— Spuren bavon im Granit	
— in Parphyrit. —	- 250
- in einem Quarggeschiebe.	- 224
Gifengruben ben Lerbach	- 347
Gifenhutten bes Fürftenthums Blankenb	urg 394
Eifenmann ober Gifenglang -	256.389
- in Achatkugeln	- 269
Eisenrahm 256, 369	
Gifenrahm in Uchatkugelu	- 269
— auf Flußspath. —	- 346
Eisensandstein	- 224
Eisenspath.	312. 369
R F A	Gifens

Stite
Eisenspath in Achatkugeln. — 269
Elbe. — 4. 5. 220
Elbingerode, Amt 5.41
- Gange barin 382
- gehort jum einfeitigen Sarge 6
- Umtsflecken,
tiefer als Braunlabe
Mittl. summar. 2Barme.
- Gew. der Athmosphare. 35
Sohe über der Ofifee 37
Elend, Gifenhatte bafelbft 37
Ellrich, Gnps baselbst 233
Embryonen von Quarzeriffallen 390. 91
Encriniten — 293
Engelsburg, verlaffene Grube 324
Entrochiten 208. 213
- im Schiefer nahe am Granit - 105
— bom Bomshen. — — 192
- auf Steinkerne der Spifteroliten 208
- faldzigte mit quarzigten Schrauben. 213
Ephemeriben, meteorologische 19
Erdfälle. — 195
Erdfohle. – 113
Erdpech. — — 112. 277. 369
- zwischen schwerem Spathe 370
- ben Seetorpern 371
Ergiebigkeit einiger Gruben 143
Erhartung, Stuffenfolge 264:267
Erharten, aufgelofeter Erdtheile 264
Erhartung bes anfgelbieten Calzedons 266
Erklarung ber Buchstaben ber Aupfertafel. 38. 39
Erzarten im Clausthaler Revier. — 309
Erzlager des Rammelsberges 374
Erzparalellepipedum. — ibid.
Eselostieg 241
Espenberg 243. 244. 281
- Alchatgeschiebe baselbst 275
- Rupferschieferflot baran ausgehend. 276
Gulen:

	Geite
Eulenspiegeler Teich	299
Enformige Gestalt ber Achate	258
. Oyleamige Column are anymore	-,0
F.	-1
Fabeln von Golbergen	164
- Gold: und Gilberergen	201
im Granit	- 68
Kerber, über ben hornschiefer	- 125
Kahlerz.	309
Faule, (zarte) -	279
Fallen, rechtfallendes. —	240
— widersinniges. —	ibid.
- der Granitschichten	- 82
- bes thonigten Ganggebirges	61
Abweichungen davon. —	62
Falkenstein, Grafichaft	. 8
Familien und Banden von Seethieren in be	
Flotgebirgen. —	16
Farbe bes Granits auf der petrograph. Char	
- Thonschiefers auf der petr. Charte.	
Porphyrs auf der petrograph. Char	te. 161
Serpentinsteins auf ber Petr. Chart	
Kalchs auf der petrographische	
Charte. — 174. 177	
- ber Granenwacke auf Der Petr. Chart	
- des Trapps auf der petrograph. Char	te. 131
Farben bes Bandichiefers	115
Karbenmischung bes Marmore	183
Farina fossilis. — 228. 29	9. 238
Kebererg	322
Rederfied	324
Feldbrunnen ben Ofterode	- 47
Feldgestänge	403
Feldspath, Ifabelfarbe beffelben	75
- gelblicher -	ibid.
- Spathartige Spiegel beffelben	
- Gestalt und Farbe im Porphyr.	- 154
— im Trapp. —	130
- Bermandlung beffelben.	73
Rf 5	Feld.
41.1	Orion

	Seite
Belbipath, criffallifirter	- 79. 80
- Criftallifation beffelben.	- 80
- bermitterter	- 117
- regenerirter	- 161
- nothwendiges Erforberni	is benm Pors
phnr. —	- 172
- taum fichtbarer, -	- 157
Feigenbaum, Grube -	372
Festenburger Bug -	146. 357. 360
Gruben auf felb	
Feste Puncte.	- 3
Fetter Quary	- 260
Feuerfeten, Borficht baben.	$\frac{-}{6}$ $\frac{114}{-}$ 287. 288
Seuersteine, haben Ralcherbe in fic	287 - 287
- beren Berftorung	288
- als Nieren in Grauer	
Feuersteinstlippe, ein Grauitfelfen.7	
Feuerwacke	- 382
Filtrirfteine	- 149
Rischabdrude, verfiesete	245.291
- find fuße Wafferfisch	e - 291
- cinobrifirte	- ibid.
Fischbach ben Ilefeld. —	— 169. 261
Fischversteinerungen	293
Klon, Machtigkeit. —	- 244
Flöherze. —	- 245
- Entstehung berfelben - Klötzgebirge, mas ben harz umgieb	422 1C.
bavon.	- 219
wodurch fie fich auszei Character berfelbe	
Blotzlagen, nahern sich allezeit der	Horizontal.
linie Flongebirge, ihre Farbe auf ber g	– ibid.
Siongebirge, ihre gutbe an ver i	- 16, 223
- find bie jungften in ber	
Charte.	- 16
,	* 18 H=
	0.45

Gangarten bes Rammeleberges.

Banggebirge, Abichnitt bavon.

376

99 Bangs

ite
1
15
32
15
8
10
I
c.
c.
2
4
9
3
5
7
3
9
1
3
^
8
7
8
2
0
8
8
}. }.
•
7
9
_
4
0
6
4

Goglar,

	Seite
Goffar, mittlered	Bewicht ber Athmosphäre,
	Temperatur ber Luft 31
- Hohe ü	ber der Oftsee 27
- Dachsch	ieferbruch, Befdreib. beffelben 100
Goglarische Forst	Gange barin 374
Gottingen, Sobe	über ber Offfee 37
	e und Breite,
- mitt	eres Gewicht ber Athmosphäre.
	funim. Warme 19.20
Grabiren ber Ga	
Graf von Borte.	36, 24
Graf von Stollbe	rg . Werningerobe 2
	ineral. Sammlung 293
Graffchaft Hohus	ein, Gange barin 384 ic.
Granit, Capitel	bavon 65
- gemengt	e Bestandtheile beffelben ibid.
- Untersch	ied zwischen bem ursprünglichen
	und regenerirten 13
- regeneri	rter oder secundarischer 92. 93
- regeneri	rter, Entstehung deffelben 10
	mit Trapp verbunden 94
- Klippen	, Entbloffung berfeiben durch
/	2Baffer 13. 14
- Sand.	42
Granitgebirge, it	mere Structur. — 19. 60
mo	ihrscheinliche Unterlage des
	gangen harzes 65
- Ri	instwerke des Alterthums von
	- biefer Gesteinart ibid.
_ S	trenge in der Benennung defe
	felben 65
	beforgende Widerspruche 66
- 30	stigkeit beffelben ibid
3u	fällige Bestandtheile beffelben ibid.
) 	Biger Gebrauch Diefer Steinart. ibid.
	ritorbarteit deffelben ibid.
	sachen davon. — 67
Ur	fachen ber Festigkeit biefes
	Gefteins ibid.
	Gras

Seif.	
Granitgebirge, Farbe beffelben auf ber petros	0
graphischen Charte 68	2
Granitsand ibid	
Granit, Berftorung beffelben 76	
- Fele, beffen Berftbrung, Gleichniß bavon. 70	
- Art beffelben gegen Guboft 74	
- mehr grobfdrnig 74	•
- Bloche, Abrundung berfelben - ibid	
wie aufeinander gelegt 8:	
- verwitterte Dberflache beffelben ibid	
- Art beffelben gegen Weften 7	-
- mit rothem Feldspath 70	
- Geschiebe ben Braunschweig 7	
- mit Schörl ibid	
- fomt in Schichten und Lagern bor &	1
- Schichten deffelben am Rehberger Graben. 8.	1
- Berftorung beffelben 87. 8	8
fchaalenformige Ablofungen beffelben 88. 8	9
- Sand. Erhartung deffelben 9	ſ
- Rorner, in schwarzer Trappmaffe 9	3
- Rorner, in schwarzer Trappmasse 9 - ale-bic Mutter heterogener Gebirgarten. ibid	Ī.
- Rlafte mit thonigtem Gestein ausgefüllet 9	4
- Trummer in schwarzem Trapp hinauf=	•
fegend, Richtung berfelben. 95.9	6
- ursprünglicher, mit Trapp verbunden 9	7
- gewaltsame Entblogung deffelben von auf-	,
gefetten Gebirgarten ibid	1.
- bunne Bedeckung beffelben in ber Darge-	
burgischen Forst 97. 9	3
Granulir : Eisen 4	7
Gras : Abdrucke 29	
Grauewacke. Capitel bavon 13	
- Definition davon ibic	
- ein Provincialnamen ibie	
- französischer Name ibie	
- im Deffendarmftabtichen 13	33
- im Westerwalde ibi	d,
- Unterschied vom gemeinen Sand.	
ftein 132. 13	
Gran	

	Seit	e
Grauemade,	Bertheilung ihrer Schichten burch	:
,	. Schiefer. — 10	3
-	Abwechselung mit Schiefer 13	1
	Kallen berfelben ibid	
:	Schichten berfelben, verschiedene	
1.	Machtigkeit ibid	
	Geffalt der einzelnen Bloche ibid	
	feilformige Bruchstuden 139	5
-	Modificationen berfelben 136	5
-	Parthepen bavon im Schiefer ibid	
. —	Abschnitte zwischen grobtorniger	
	und feinkorniger 137. 138	3
'	organische Körper darin. — 138	3
.'	mit Glimmer 139	•
•	ohne Kalcherde, Zweifel 140	
	chemische Zerlegung berfelben. 141. 141	L
-	Busammensetzung derfelben, - 143	3
	bom gröbsten Korn 143. 144	ł
-	feinkornige 143	3
-	in der Verwitterung ibid.	•
./	mit Feuersteinsnieren 144	Ļ
į.	Fruchtbarfeit an Erggangen 142.143	3
	Farbe berfelben auf ber petrogras	
1	phischen Charte. — 149	,
Grefenhager		3
Granze zwis	chen Elbe und Weser. — 44	
	- Grauemacke und Sanbst 151	
	- und Kalkgebirge 182	
Grès gris.		
Großer Grab	ben, Sugel ben Elbingerode - 154	•
	1, Fürstenthum	
Grubenmaffe		
Grund, (B		
	birge, Begrif berfelben 9)
Grun, (Gras	sgrun) Farbe des Porphyrs auf der	
	petr. Charte. — 161	[
- (Mee	ergrun) Farbe des Serpentins auf	
, ,	ber petr. Charte. — 169	
Gruner Porp	ohyr. — 154. 155	
	Gruner	

Register.	521
	Seite
Graner Porphyr, Supothese bavon.	- 155
Grüner Hirsch	- 304
- Stollen	- 320
- Rupferkalch	- 359
Grunes Rupfer : Federerg	- 342
Grune Farbe ber Uchatfugeln.	- 267
Subr, falchartige	199
Buhren, milchweiße	- 228
Enps. — —	233
- ben Luneburg	- 221
- Soblen barin	203
- Sinter	377
— Spath. — - als Ganaart. —	- 201
- als Gangart	- 343
- Albaniffe	238
- Paften	218
- artige Bergmilch	377
	nde 366
- Eristallen, noch im weichen Bufta - Gebirge, Berfteinerungen barin.	- 293
Congr, Company	-75
5.	2
Sacquet	179
Saemathit in Achatkugeln	269
Sagers Forft	- 393
Saibefraut	43
Saidinger	- 127
Sahnenkamm	311
Sahnentiee. Bergwerkszug	187. 361
Salbmetalle, ju St. Andreasberg.	- 325
Sammites. Unmert	232
hangendes Trumm	- 375
Sannover.	221
- Lange und Breite	18
- mittl. Temperatur ber Luft, fu ABarme.	mmar.
Handfuhnenburg, Sandstein . Felsen.	- 140
	- 149
Hartenberg. — El	Sarre=
A 5	3741 402

				Seite
harzeburg,	Berg be	n, Glefeld.	-	256.385
Sarzeburge	r Ferit, C	Bange bar	in	- 372 10.
harzgebirg	e, außere	Beffalt.		53
	war el	emals ein	e Infel.	- 220
Bargungen.		-	-	237
Saffelfeld.	Almt.	-	-	41, 123
	Marmor l	daher.		- 186
	Spuren v	om Bergb	au. —	393.394
Safferobe,			elbst	104
Sans Sperg	berger Bu	g.		308
Saus Wolf			gellerfelb	205
Hauterive i	m Cantor	Bern.	-	231
Sannlieth.	-		-	225
Sebenftreit.		-	-	231
Beimkehle.		-		204
Seimburg.	•			240
Seidenfand.		-		- 91
Deibenftein,				- ibid.
Seinrichehi	he, mittl			phare. 28
	-		Warme.	
		ber Offfee.		- 36
-	Rlipp	en dafelbs	t. —	82
Berrmanne	acter. G	inps.		233
Bergberg,	Blecken.	Erdfalle b	aselbst	- 196.246
	Gyps.	-		233
Serzberger	Forft, ge	thort jum	einseit. Har	je 6
Bergberg b	en Gogla	r. —		- 378
- (Berg) oh	nweit Blef	elb.	
, ni	ittl. Gew.	ber Luft	auf solchem	. — 26
- b	en Ilefeld	, Sohe übi	er der Offie	e. — 37
	en Ilefeld.			253, 280
herzog von				_ 2
— Car	d, Rupfer	grube.		393.394
Seffische &	icbirge.	-		220
herenaltar.	-	-	-	- 82
Serenbrum	nen.	_		- 45
			chsten Pun	
		Brockens.	2Bafferme	
Sendelberg	bey Blai	akenburg	-	224. 292
				Dener

	Geit
Bener, Apotheter in Braunfchweig 163	. 337
- Schmelzversuche mit Zeolith 331. 3	24 10
Simmelsberg	234
Simmelemehl 228. 29. 3	7. 28
- außerliche Rennzeichen	238
Sippeln, Berge in der Grafichaft Bernins	-50
	. 125
hirschler Teich	305
Dirschgeweihe in Gpps	294
Biridhorner. Granitflippen auf bem fleinen	-74
Brocken. —	83
hitschenthaler Zug	363
Hohne Klippen 50	0.83
	399
Sohnstein, Grafichaft.	6
Sohnsteinsche Forft, ift das nemliche, so auf	
der Charte Werningeroder Forft	
benannt iff	8
Sohegeiß, Sarzborf im Blankenburg	41
- Sohe über Mordhausen.	
mittl. summar. 2Barme.	
- Gewicht der Athmosphäre	33
- Sohe über ber Oftfee	36
- Rupfergrube	399
- Eifengrube	398
Sohe Reble, Berg in ber Goslarifchen Forft	102
- Tanne, Erggrube in Bohmen	119
- Tracht	5
- Gifenstein baselbst.	345
Sohlen, unterirrbische 118.	
	197
	203
- im Ralchgebirge, Cap. bav	195
	bid.
Sohlungen, Blasenlocher des Trapps mit Thons	
erde ausgefüllet.	268
- leere im Trapp	271
hofnungestollen jum Lautenthal	362
hollmann, Professor in Gottingen	293
Pl 2 Solt	

	Seite
Soltemme	45
Solz, mit Cement : Rupfer überfintert	295
- zu Gifenftein verandert	ibid.
Solgtohlen im Stalact, neben Thierfnochen. 200	201
- woher fie rubren	201
Gedanken bes hrn. von Trebra	
	1, 202
Holzminden.	399
Sopfenface, Granitfelfen in ber harzeb. Forft.	- 82
- Abrundung berfelben	198
Sopfner, Doct. in Bern	179
hornartiger Trapp	126
hornblende	66
- messingfarbene	373
- im Serpentin	- 162
— im Vafalt. —	127
Unmert.	
hornerg	352
hornschiefer 12	5.130
- findet fich nicht am harze	112
- Claffification beffelben	126
hornstein	. 275
- criftallisirter	273
— als Gangart. —	410
- auf der Grube Samson	324
hornsteinklippe im Granit.	411
Subichenftein	180
Sohe deffelben, -	ibid.
Abbildungen deffelben	ibid.
	7. 368
huttenrode, Blankenburg. Dorf 41. 10	26, 394 183
Sulfe Gottes und Tfaacs Tanne	367
3ug	397
Sufhans. Berningerod. Diehhof im Sohnste	
Huththal.	168
Sydrographische Gintheilung bes Sarges	. 5
44144	pydro:

Indroftatifches Gefet.	- 15
Spacinthen. —	- 337
	105. 139. 146. 208
	1
3 .	
i	. ,
Jacobsbruch.	51
Zorfstecheren baselbft	43
Jägerstopf	- 5
Jago des Fürftl. Saufes Braunfch	v. Wolfenb. — 7
Jaspis, beffen Rreiden ahnliche R	inde. — 108
	- 126.275.382
- Sypothese bavon.	- 107
- rother	- 110, 256, 384
- vom Retberge.	111
Muthmassung bat	
- hefterweise im Sa	ndsteine. 107. 150
Jaspisartige Schiefer aus bem So	maenben bes
Rammelsber	acs. — 106
	•
- meiß.	- 109
- Gesteine ben Braunlah	
Iberg, Berg ben Grund	47. 178. 191
- Beschreibung beffelben.	- 180
- Gifenstein beffelben.	– 368
- Tropfsteinhöhlen.	203
Jettenhoble	204
Blefeld, Stift, deffen Landeshoheit	6
- Flecken, mittl. Gewicht ber	Althmosphare.
— fummar. 25	dirme 25.26
- Sobe über ber Offfee.	→ 37
Ilmenau, im Thuringschen.	- 159
Ilse, Fluß.	- 45
- Goldsand dafelbft.	- 399
Ilfemann, Apoth. zu Clausthal. 44.	
Ilfenburg.	- 124
- Sohe über der Dfifee.	- 37
- \$13	Ilsen=
41)	2.1

	Seite
Ilfenburg, Tiefe unter bem Broden	
Gin mehreres vid. Werningerobe, Un	•
merkung	- 29
Mittl. Gewicht ber Athmosphar	e
- Summ. Barme	
- Suttenwerke daselbst	43
- Eisenbutte	402
Ilfenstein	74
_ Sohe desselben	87
	31. 82
- Schluffel, den er gewähret	83
- mahrscheinliche Gestalt nach Jahr	
tausenden. —	ibid.
Innere Structur ber Darzgebirge	59
Innerste, Fluß.	45
Justeln der Gubsee. — —	177
St. Joachim zu Zellerfelb. — —	339
Joachims That in Bohmen. —	119
St. Johannes, Grube zu Clausthal	206
- Rehnschaft	305
- Sútte 384	
Afolirtes Gebirge.	4
Juliane Sophie zu Clausthal. — —	304
Julius Hall, Salzwerk. — —	48
Charles Sydu, Cargotti.	196
Susteid). Jus metallifodendi.	7
Jus metamiodenus.	4
Я.	
Ralchartige Gubr	199
Ralcherde, Bermandlung in Riefelerde. 285. 286	5, 287
Rablenberg.	147
- Mittl. Gew. ber Athm. baselbst	
- summar. Warme -	25
- Sobe über ber Oftsee	36
- ben Elbingerobe	181
Ralchgebirge, Farbe beffelben 174	_
einfaches. Abschnitt und Begriff	
bayon. — 175	176
*******	Paldy=

				Seite
Raldaebir	ge, einfaches,	warum folche	s später al	8
,	bas (Banggebirge	beidriche	11
•	fen.			15
	einfaches,	Structur be	ffelben	- 60
-		Soblen bari	u. —	ibid.
-	-	nirgenb unm	ittelbar au	f
	Grani	t aufgefett.		
-	einfaches,	Wahrscheinli	deeit	- 179
_	-	fann am	Harz nu	
		cheinlich au		
	aufge	eigt angenon	amen wer	2
	ben.	-		16
	einfaches,	auf Granit	aufgesetzt	. 175
_	-	Allter beffelb		
		ist älter als	das Gang	
	gebir	ge		15
	einfaches,	älter als S		
		Seeproducte		8=
		Allter gegen		176
-		honschiefer vi		11
		Capitel bar	oon. —	187
Raldifdilot				195
Raldsfinter			198	
Raldipath)			389
Raidspath	Mieren im		- 259	
-	in Achatfug	eln. —	-	264
-	blagrother.			322
		tigen gefärbt		321
	cristallisirter	. —	- 31	2. 402
Raldifpath	trummer in I	Dachschiefer.		101
	von Scharzfel	lb. —		193
-	Schwierigfeit	, ihn zu cla	ffificiren.	ibid.
•	celluldfer.			227
	falinischer.		- 176	5. 182
	mit Quargabi	rn -		274
-	im Baffer 2	Beränderunger	r erlitten.	193
-	bes Gultmer	Berges.	-	230
Ralte Bir		1	-	380
– Tha	il. —			411
		214	5	iamm=

	Seite
Rammuscheln	208
Rammschale	279
Ratzengeschlecht, beffen Bahne	
Cata and Class	217
Raulberg, Berg ben Blefeld 324	339
- Sobie über ber Offfee	280
- mittleres Gewicht ber Luftfaule.	37
mittlere summar. Barine.	26
Relle, (bie) eine Sohle ben Werna	204
Reffelsteine	232
Rettonftein	ibid.
6:#61c	-
Riefholz	401
Riesbrunnen	•
Riespuncte im Trapp	47
Serpentin	124
Rinnefulle in Weftgothland	149
Rinderbrunnen	46
Rirchberger Gang	
Rirman. 127.178. Ann. 230.238.257.274.309.256	397
Rladrau in Bohmen	125
Anmerfung.	12)
Rlafter, meteorologisches, was es fep	
Rleebatts : Glack	401
Matter Commence Comme	. 403
Rlingende Caule in der Baumannshohle	198
Rlufte, gangahnliche am Rehberge ic	
Kniest. — 114.	4°7
Rnoch, Professor am Coll. Carol. in Braun-	3/0
schweig. — 331.	
Rnollen, Berg in ber Lauterberger Forft. 403.	
- Gifensteinsgrube bafelbft	344
Robolt. — 245. 246.	
- Beschlag, rother	322
Erze.	326
- Erg, weißes arfenicalifches	401
	ibid.
- Grube ben Lauterberg	344
Konig Friedrichs Fundgrube	401
	nigea

215

Rupferguhr.

Rupfertald, gruner

Rupfer , Feberfies.

ibid.

359

324

Rupfer

			Beite
Rupferties.		- 246. 341	
- swif	den ben Conchy	lien bes Rams	. 501
	melsberges -		146
- ben	Condyficu	~	208
· — Stala	ctitischer	-	392
trau	benformiger	-	ibid.
Rupferkniest.	-	-	376
Aupferlagur.		-	355
Rupferlebererg.			341.
Aupfermulm.		-	399
Rupfernickel.	-	- 245.326	
Rupserocher.	-	_	245
Rupferpecherz.	-	-	241
Rupferrose, eing	effellete Grube gu	Lauterberg -	242
Jupierialieler.	-	222. 279.	299
Rupferschieferflo	ģ. —	- 239.	
-	ausgehendes.		57
	- ůi	ber bie Meeres,	14
	flache. —		243
-	von ungleicher	Ebelfeit	246
	ben Meuftabt.	DRaffenried .	
	Cachfe, Steina	. Scharzfeld.	
	Dariburg. St.	the Offernhe	
	Badenhausen, (ben Seefen, (5	hittelde	243
***	ben Geefen, (S	oslar, Alfen:	-45
	burg, Biantenvi	ira. Dablen if	oid.
The same of the sa	an der langen	Band -	254
Magazin	ben Ballenftebt	. Opperobe.	7.7
•	Mettsted, Leinun	gen . Rottlee	
	berode, Buchhol	1 :	243
-	mit Kischabbruck	ir 245. 2	
Ruppen der Berg	je, ihre Geffalt.		53
			13
•	0		
	Z;		
Labraborstein.	tupos .	- 1	62
Lac montis.	Morale	_	28
lunge und Breite	bes harges.		2
Lange, Marticheit	er ju Clausthal.	- 24.31.	_
		Lang	
	-1		, -

Seite
Langehede, Dachschieferbruch im Churtrierschen. 118
Langenberg 281
— ben Sylzhann. — 160
- zwischen Oderhatte und Harzeburg. 240
- amischen Walkeried und Weida, 271 272
Lange Band, Berg ben Blefelb. 244.246.254.279
Langenstein, Sandsteine 223
Langersheimer Forft, Gange barin 380
Laffelde. — 235
- Mittl. Gewicht ber Athmosphäre.
- Summar. Warme 24
- Sohe über ber Oftsee 37
Laffehn in Pommern an der Flache ber Offfee
- Breite, mittl. Gem. ber Athmosphare.
- Summar. Warme 36
Kaubholzer bes Harzes. — 41
Lattewar, Diamantgrube. — 262
Lautenthaler Forst, Gange barin 365
Lautenthals Gluck ibid.
Lautenthal. Hofnungeftollen, Marmor baber. 187. 88
Kauterberg. — 242
— Schiefer daher 108
ausgehendes des Rupferschieferfloges. 243
Lauterberger Forft, gebort jum einseitigen Barg. 6
- Gruben barin 340 ic.
Lava, Aehnlichkeit damit. — 259. 172
Raven, Mandelsteinartige 259. Unm.
Ragur, Criftallen 379
Lehmann, Bergrath, beffen Berfuch von ben Flot,
geb. 219. 222. 277.282.294.295.310.405.406
Lerbach, Harzborf 110
- Eisensteinsgange 168. 171
Lebte, gulett Professor in Marburg. 125. 174. 236
Lejeenjenstein. — 275. 401
Lettenflots 278
Letten, filberhaltiger 322
Lichtenberg, Sofrath in Gottingen 3. 409
Liegendes 279
Liegendes Trumm 375
Girth.

	Beite
Lichtenftein, ein Berg.	226
Lichtlocher bes tiefen Georgftollens	37
Lichtloch, brittes, Tiefe beffeiben -	- 52
Liliensteine	293
Linnacus, Ritter 149.	227
Linfen, ein criftallifirter Ralchspath	312
Pitophyta.	214
Lohra, Herrschaft, beren Landeshoheit	7
Loreng, Grube ju Clausthal	109
Lothringen	220
Louise Charlotte	401
de Luc.	118
Ludewigshutte, Suttenwerk	394
Luneburg	221
Luft, beren Temperatur u. mittl. Sum. Marme.	18. 1c.
Luftblafen im Trapp	262
Luftsaure	354
Lumachellen.	192
Lutter, Sandstein baselbft	223
M.	
Madenfies	311
Madreporen. — 180	, 214
- in Grauerwacke	206
- ein Schiefer ben ber Juliushutte	207
Madrepora turbinata fustigata	209
Magdbette, Granitfelfen in der Sargeb. Forft,	82
Magdnapf, Granitfelfen -	83
Magnefium. —	385
Magnetische Eigenschaft eines Granitbloche.	86
Magnetischer Gifenstein	395
Mahnberg	15
- Conchylien: Lager	207
Malachit.	342
- über die Entstehung deffelben	377
- Unterschied deffelben von Rupfergrun	1.359
Mandel, Geftalt berfelben.	261
Mandelffein Mr. 57. und f8. des Cabi:	0.0
nette. 123. 169. 171. 250. 254. 256. 26	2,280
- Anmertung.	indel=

	R e	gi	st e r,		533
. \					Geite
Manbelftein,	Cthom	ologie.		-	261
	mas s	tirman	fo nenn	et. —	257
-		tion be			258
_	Einme	ngunge	n deffelt	erfung.	257
	mit C	alzebon	und 210	hat. —	260
4	ift nic	bt vulc	anisch.		259
	bon 2	Julcane	n durchb	rochen	- ibid.
Manbelfteine	3Adt . 21	usgehei	ndes dar	on. —	271
	211	banderi	ingen un	id Wooding	as
	t	ionen i	deffelben.	_	ibid.
Mannsfeld,	Grafid	aft.			8. 246
Mantel, m	elder bi	e Schr	auben ur	ngiebt, 2	lb.
22000000		bruce	darin.		211
Margaretha	, Grube	im W	erninger	obischen.	- 401
Martafit, @	riftallen	im Pe	rphyr.	-	154
	lugeln.	-	• . •	-	394
- 2	Barfel.	_	•	-	383
Marmor.				-	176
Marmorarte	n.	_			182
		edische.	•	-	274
	fibit	rische.			ibid.
Marmorbid	the, aba	erunde	t an den	Ecten.	- 197
Marmor bo	n Blank	enburg		-	186
	1d Schie		eccia.	_	195
Marmoresch	in Ung	jarn.	_		219
Marmor m	it Calzel	on yer	. 92.	@:1.6v	281
— _ m	it Jaspu	s uno e	aizeoon i	oon Gülzhe	184
	it Quar		-		- 183
- bi	on König	Buor.			105
Marmorflip	pen bon	e ala m	ie Than	comilat	
Marmor de	essen sch	lactoria	tions Mi	sehen .	- 189
_ 0	ellen (a)	maha	r foine	Farbe. 1	85. 199
- 10	pivarzet	, about	th hestell	ben. — 1	86, 199
	leichsam	oin &	ana.		183
g	om Sch	lenhur	ger Qua	e. —	188
_ 0	rauer m	it Swa	thadern.	_	ibid.
_ 8	rangens	arbener	pon 2	Bengingero	
-	, sangent		. **** .**		Mars

•	
	Geite
Marmor, beffen Berwitterung	183
em (2. 391
Matrix, thonigte bes Porphyrd	160
Mehltreide 227	
Mehlloch. —	200
Mehlzeolith. —	333
Meersterne, Strahlen davon	212
Meeresstrohme	197
Meisterzecher Bug 39	6.398
Meisterzeche	403
Mener, Professor in Gottingen	3
	96.97
Mergelschiefer.	191
bitumindser.	245
Meridian, von Paris und Entfernung bavon.	
Meffingfarbene Hornblende.	373
Metallische Theile, Daseyn berseiben in ber	t
Ganggebirgarten 423: 427.	Unm.
Meteorologische Ephemeriben. —	19
- Klafter, was es sen	36
Michaelis, Sofrath und Professor in Marburg	. 293
Michaelstein, Kloster 116	- 394
Milleporen. — 180	214
Minuten des großesten Rreises.	2
— bes Paralellfreises burch Clausthal in	
	ibid.
Mineralien bes Rammeleberges	375
Mineralischer Schwamm 229	, 30
Mineralische Wasserquellen.	46
Mift. —	377
Mispickel. —	321
Mittelberge	279
	ibid.
Mittelberg ben Lauterberg.	156
Modell der harzischen Erzgebirge.	135
- eines von Dammerbe entblogten Gangs	400
gebirges. —	409
Moncheberg ben Slefelb. — 386	256 5.87
	ods,
2000	wo,

Ceite
Mocke, Pafter und Dicarius zu Northausen 19
Mondmild) 227
Morgenstern, Bergbau bafelbft 326
Moormaffer bes Brockengebirges - 44
Mosaische Schopfungs . Geschichte, Muthmas
fung und Beweise 11
Muckenborfer Soble 217
Mühlenthal zw. Rubeland und Elbingerode 154
Mühlenweg, Gifengruben 394
Munfterappel in der Mheingrafschaft Greweiler. 294
Mulden, ihre Entstehung 53
. 03
N.
Madeldhr. — 15
Mautilus, verfteinerter in rothem Jaspis 110,207
Rebengestein, der Gifengange ben Itefeld 256
Niehberg ben Blefeld. — 110, 258, 261, 384
Menhof, Amt. — 139
Reuftadt unterm Hohnstein 253
- (Amt) - 6
— Inpo. — 233
- unter der Harzeburg 48.74
Mene Benedicte. — 304
Dene Sutte im Amte Elbingerode. — 102. 382
Neunzehnlachterstollen. — 51
Neuwert, Eisenhatte an der Bode. — 155. 394
Mickelbeschlag, gruner. — 323 Niedersachowerfen, Gpps baselbst. — 233
Niedersachswersen, Gnps daselbst. — 233 Niederschlag der Grauewacke und bes Thon,
steverschaft der Statesbatte und des Lyons 104
gleichzeitiger, d. Ralch: u. Thonerde. 170
Niren.
— Spps daselbst. — 233
Northausen, beffen mittl. Gew. der Athmosphare. 19
- Sohe über der Oftsee 37
Mordfee. — 220, 284
D.
Obelist von Kalchstein. — 180 Oberfaule. — 278
Dbers
- CCE

	Seite
Oberharzisches Bergamt zu Clausthal	5
Dberftein im Churfurstenthum Trier	258
Obstbaume bes Sarges	41
Ochsenpfuhl. —	196
Ochsenplatz ben Ilefeld. —	258
Octerfluß.	45
Octerthal. —	14
- Granitart beffelben	75
Dberbrud Sohe über Northausen.	
Mittl, Gewicht ber Athmosphare	
	7. 28
- Sohe über der Diffee	36
Dberfluß	45
Oberteich	50
- Damm, Bauart Deffelben	91
Oberthal	324
Dehrentopf	= 5
Onipftreifen burch Achatkugeln burchfegenb	270
Polithenstein	231
Dpalartiges Spiel einiger Quarge in Grauemache	. 137
Drangefarbe des Trapps auf ber Petr. Charte	. 131
Organische Rorper aus ben Sargischen Gebirg	e
beren Original man nich	
mehr kennet. —	- 13
- in Grauerwacke	138
Organisch gemesene Rorper in ben Ganggebirge	n. 205
- größte Sobe, worat	14
fie fich finden	148
in Gyps	239
Ortoceratiten, verfieset in Schiefer 13	
- Beweise bavon gegen Bo	18
ron Dietrich	- 206
Donabrud, fefter Punct ben der Topogr. Be	rs .
meffung	- 3
Offerobe, Stadt, beren mittl. Gew. ber Athn	n.
Summ.Warme	.24.25
- Sobe über der Oftfee	- 37
- Sobe über Laffelde	- 24
— Gyps daselbst. —	233
	2.711E#

Sei	te
Ofterober Forft, gebort jum einseitigen Sarg	
Gange Darin 34	
Ditfee 220, 28	
P.	
Pappenheimer Dendriten 19	16
Parallelfreis burch Clausthal	2
Parasytische Geschiebe 10	6
- Steinarten im tobten liegenden 24	9
Parifer Tug. Berhaltniß jum Calenb	2
Pechfohle. — 277. 28	3 [
Pectiniten im Thonschiefer 10	3
Derl. oder Blatterftein. 17.168.170.171.258.347.38	O
Petrefacte. Erflarung bavon 285. &	
Petrographische Charte 40	
pinilentobil outher mineraline account	66
Pfalz. — 22	
Pfauenschweifiger Rupferfies 34	
Pfauenschweiffarbener Blenglang 36	5
Pflanzen : und Rrauterabbrucke in ben Glonges	
	6
Philippine Charlotte. — 38	
Phosphorescirendes Steinmart 229. 31	
Phosphorescirende Zinkblende 33	-
- Raldsspath 3	
Pillekenloch. — 20	13
Pinge. Gin am Tage fichtbares Ueberbleibfel eines ehemaligen Grubenbaues 4	17
	30
Pissoliten. — 22	
Platenberg; calzedonartige Conchylien 225. 28	
Plateforme ift nirgend zu finden.	4
- verschwinden allmählig mit der Zeit.	
	73
7	7
	SO
- Specksteinartiger - 4	1
W. W.	

	Geite
Dorphyr, Capitel bavon	- 153
7	- 154
Allter beffelben	153. 157
- Gemenge beffelben	- 157
- einige Aehnlichfeit mit Granit.	- 118
- im allgemeinen betrachtet	160
	160, 161
- Farbe beffelben auf ber petrogra	
schen Charte. — -	- 250
- Saulen	128
- nicht fäulenformig	157. 158
- Schichten deffelben	154
- von Meißen	- 157
	156. 157
- verwitterter	158. 159
— Geschiebe. — 154.	
Porphnrgeschiebe zwischen Ofterobe und Lert	bad). 156
an der Sperlutter	
- zwischen Elbingerode und 2	Ber-
ningerode	- ibid,
Porphyrit. — 172.	153. 280°
- Dr. 74. außerliche Rennzeichen.	- 250
- 75	che=
mische Bestandtheile 251.	
	- 253
- Streichen beffelben.	- 254
- von Glefeld, Gange darin	- 253
- Gebirge, Gange barin	256
beffen groteste Felfentlippen	- 253
Porphyrart unter dem Rupferschieferflote.	- 247
Porphyrartiges Geffein	153. 158
Porphyrartiger Candflein	178
Porphyr and den Flongebirgen	160
- Anhang zu dem Capitel bavon.	- 159
Portland Stoon. —	232
Praetorius, Magister in Leipzig Buch	
Brocken. — —	40.41
Pring Friederich Ludewig	304
Profil der Harzgebirge	39
· ·	Pfeudo

Scite
Pseudoporphyr 153. 158. 172
Pyramidalischer Kalchspath 312. 329
Porenden 220
Ω.
Quaberffeine 223
Quary, nothige Unterscheidung bagwischen. — 124
Quarzspath ibld.
Anmerkung.
Quargabern im Marmor 184
Quary Breccia. — 132
Quarzfele, Capitel davon. — 121. 123. 126
Quarzgange ben Treseburg aussetzenb 405
Quarz, criftallisirter 312
Quarzeriftallen von St. Andreasberg 338
- fleine, in Hohlungen der Cons
Quargforner in ber Grauenwacke, Gestalt berfelb. 137
mit Porcellanthon verbunden, - 159
Quarztrummer im Sandstein 147
im Bodefluffe 4C5
Quarzfugeln im Manbelftein 265
Quecksilber 400
Quedlinburg. Gefürstete Reichsabten 8
- Steinkohlenflotz 247
Quellwaffer bes Sarges. Reinigkeit beffelben 44
Quelle im Iberge. — 182
N.
Rabensberg.
Rabenstein ben Jlefeld. — 253, 261, 276, 295 — im Amte Elbingerobe. — 192
Madau, Klus 45. 74
Mammberg. — 8. 405
Rammeln ber Gange 343
Rammeleberg. — 4. 106, 241
Mm 2 Rome

-				
				Seite
Rammelsberg,	Entfernun	g beffelbi	en von Go	Blar. 19
-	Werhaltni	B bes 21bf	alls zur H	She. ibid.
-	Sobe ub.	Boel, mit	tl. fumm: 2	Barme.
	•	-	Gewich	
	Althm	osphåre	auf felbig	em31
			tfee	
	ift Comm			- 7
	Beidreib	una beffe	then -	- 374 2c.
-	fanfter 21	bfall best	felben	58. 59
	Ruf beife	ben mit	blauen Le	tten.
	bed.			- 59
		ollen bei	Telben	
	Condyglie			146
Marila Gilla	200.43,900			•
Rauhe Hohe.				397. 403
Rauhwacte.	(Gut Ashania			278
Ravins, ihre	emplehang.	Sanati S.C.		- 53.54
Regenerirter &	orunit in C	oungtiuf	en.	- 411
Regenstein obe	e Beidetulter	n, Graf	jajaji. 8.	
Rebberg.				87. 123
Rehberger Gro		-		sc. 76
- Rlin		_	•	- 92
Rengeborf in	ver xaupig.			- 174
Rennefenberg.			1	5.83
Metiporen.	55 de . 54		-	214
Rheinstein, G	rasicast.	re I A		- 78
		Gange b		- 405 2c.
Rhombenformi	g crittauiji	rier Jiaic	hipath.	- 327
Riefengebirge.	~ 4 5	15 64		220
Rindenstein be	r Sajarije	iver spot	yle	- ibid.
	olz damit	uverzoge	n. –	- 356
Rindeneisenstei	m. –	•	-	224
Ringe bes Ct	alactits.	-		199
Ming und Gil	berichnur.	_		- 351
Rinoceros Br	uchstücke de	mon.		293
Ritter, Conre	ctor zu Ite	telo. D	iffert.	- 234
Rohrenberg, 1	nahe vor v	noreasbe	rg	50.57
Robenberg, C	bandftein.			- 225
Rogenstein.		415	(2.2) u	231
Mobinte, Ma	rmor daher	•	- 788	89. 372
				Rohr

Seite
Rohr (von) Befdreib. bes Sarges. 191.204.325.352.399
Rohrstengel, Ausfüllung deffelben mit Grauer=
wacke. — — 12
- canalirter und gegliederter in
Grauerwacke. — 12. 138. 206
Romerstein, eine Felsen: Gruppe 194
Rome de l'Isle. — 336. 337
Rosenblatterspath. — 329
Rosenspath. — ibid.
Rosenthal, Bergcommiffair in Northausen 18.24
Roßtrapp. — 78. 89. 406
- Granitart beffelben 75
- ift an ber West = und Gubseite am
meiften gerftohret 91
- Abbildung beffelben 89
- Gang baselbst 407
Roth, Farbe bes Granits auf ber Petr. Charte. 68
Rothbruch. — 397
Rothes Rupferglas 341
Rothenberg, Gifengruben am Bege von Elbin:
gerobe nach Werningerobe 110
Rothehutte. Gifenwerf 183. 382
- Marmor baher 188
Rothgultiges 104
- Erg, Criftallifation beffelben 321
bendritisches ibid.
- im hornstein 324
— Erz zu Lautenthal. — — 306
Rottleberobe, Gpps 233
Rother Porphpr 154
Roth = Lannen 40
Rothes tobtes liegenbes 63
Streichungs, Stunde ber Steinscheiben
in felbigen ibid.
Rothe tobte liegende 280
Rubeland, Suttenwerk. — 394. 155. 178
Ruhme, Gifengrube 404
Ruden und Wechsel, Erze barauf 245
Runtel, Grafichaft 173
Mm 2 Rie

•	
	Seite
Didichen, Bafferleitung queer b	urch Berge ge:
führet	- 49
Rufcheln, Begrif bavon.	- 301:303
2	Immertung.
~	
E.	
Caalbanber, burch Usbeft verbu	inden. — 167
Caalfelbisches Gebirge	- 220
Sachse. —	- 281
- Gnps baselbst	- 233
- Alchatgeschiebe	- 275
- Gifenstein baber	- 404
Sachswerferberg	- 278
Cachfifches Erzgebirge	- 210
Saule, flingende in ber Bauma	
Canffure (von) Profeff. in Genf.	60, 120, 172, 179, 180
Calinifder Raldftein	- 176. 182
Salzquellen	- 48
- ben Luneburg	221
Calgfoct, Mehnlichkeit bamit.	- 341
Saamenfrucht, Abdruct bavon.	- 206
Saamenfruchte einer Schilfart	
versteinert.	- 138
Samfon. —	319
Cand, Ueberbleibfel von Grani	
Sanderz	- 279
Sandigter Thonfchiefer	- 105, 145
Sandfelb ben Elbingerobe.	- IS2
Sandhugel	57.58
Sandfuhte ben Scharzfelb.	- 194
Sandling, Berg	- 250
Sandftein, Capitel bavon.	→ 132
- Ergführenber.	- 132.247
	ber Petr. Charte. 145
- Jugend beffelben ge	egen Schieferges
birge, —	- 150
- Decte über Schiefer	
- bes Bruchberges.	- 148
	Sands

Sandstein, warum er nur auf hohen Ruppen
- von hohen Ruppen, ist nicht mit
Thonerde verunreiniget. — 150. 51
- aus Peru 149
- rother 272.279
Sandsteingob, bas obere 223
Sandfleingehirge ber Albacgenben 221
Gandstein, sunachst am Ganggebirge ben Blans
fenburg. — 223.
- Unterlage des Porphyrs 160
Zank Galukuila in Granermacte - 14)
Gandstein mit kleinen Mestern von Porzellanthon.
mit Galzedonartiaen Conconnen.
Sandmeg Granitflinge baselbit in der Darge
burger Forst 03. 11
Sanfte Runbung einiger Berge 57
Savum fahlhergenfe. —
Schaale der ehemaligen Muschel 208
G desalthiana
Ediabel eined Baren - 210
Schacht zur Salzonelle. — 40
Scholf Seefirner daselbit.
Scharzfelb 193. 243
Stinffein balelbit - 220
- Ginna - 233
Schamfelber Bible - 194, 202
Thierfnomen.
- Forft , gehoret jum einseitigen Sarg. 6
Schaufeld Schlott
Schalkerteich. — 146. 147
Echeaumatteuflinge - ,201
Schenheufshalt - 32)
Scherenhagen Secretair in Bannover.
Schichten der Ganggebirge nabern sich ber
Merticallinie.
Schiefermaffen große Gestalt berfelben QI
Schieferbruch ben Goslar, beffen treppenartiges
· Maichen.
Mm 4 Schiefer

	Seite
Schieferbloche, Gestalt berfelben	ibid.
Schiefer, fcmarge mit Schilf, und Rrautere	
bruden. — —	- 28T
Schiefers und Grauemades Gebirge, Struct	ur
beffelben 60, 61.	62 2C.
Schiefergebirge, Umfang berfelben	99
Schirfe. Berningerod. Dorf, Suttenwerte daf.	42.402
Schiffelberger Rlippe, Abbilbung	181
Schillerspath, vid. Schillerstein.	-0.
Schillerstein	163
Bestandtheile. —	ibid.
Schmelzbarkeit.	
Schilfblatter. – –	206
Schilfabdrucke	295
Schimmelehattchen	384
Schlackenbad. —	47
Echlangenstein. —	237
Schleifstein.	147
Schlacher en Wlenkenten	401
Schloßberg ju Blankenburg	186
Schluchten, ibre Entstehung Colluft (Undreasberger) ein Diebhof	53
	76 84 • 87
— Abbildung bavon. —	84
Schneelinie bie emige	- 4
Schone Madchenftein, ein Alabafter	235
Echorl 66.7	8.406
- im Granit	77
- in Restern im Granit	78
- Entstehung beffelben im Granit	77
Schörlgang im Granit. — — —	78
Schorl als Gangart, Benfpiele bavon	ibid.
- cristallisirter	408
Schoelcristallen	409
Schorl, gruner aus ber harzeburger Forft	- 79
Schörleriftallen im Bafalt. — Aumertung.	127
the contract of the contract o	7
Schörl, Strablichorl, weißer, Muthmaßung	
bavon. —	79 brau:
	JIUUI

	Getie
Schraubenfteine 178. 209. 1c. 395.	181
Schrauben, quarzigte in falchigten Entrochiten.	212
Schranbenfteine vom Rrohnsfelde in Sandfteinen.	200
- unverwitterte	213
- febr furze	212
	185
Schraubengange, Angahl auf eines Bolle Lange	717
Schrauben find Steinkerne ber Entroditen	214
Schreiber Bergmeister ju Allmont	314
Schreibestein	109
Schröter, M. Com. in Berningerobe 45	
— Brocken Charte. — 64. 232.	
Schuffelfteine. —	232
	299
- Gruben auf folden	349
- Gang ju Tage aussetzenb.	257
Schumannsthal.	385
Schwalbensteine. —	259
Schwarze Grube	365
Schwarzer hirsch	385
- Jaspis, nirgend in festen Felfen	106
	178
- Mulm vom Gluderabe	358
Schwefel. — —	375
- Brunnen ben Wilbemann	47
- Riese	383
criftallifirte	311
Nieren im Dachschiefer	102
zwischen ben Conchylien bes	
Rammeleberges - 146.	208
- Quellen	47
: - Borrath im Gebirge 112.	
Schweinerucken	380
- Gifenstein dafelbft	381
Schweizer Allven	179
Schwererftein, Bestandtheile	378
Schwerinischer Gee, Mehlfreibe baber	227
Schwerspath in Achatkugeln 264. 398, 312.	363
Schwerer Spath criftallifirter	356
	mer.

	Seite
Schwerspatheristallen	370
Schwerspath zu St Undreasberg	330
Schwerspatheriftallen, mafferhelle	342
Schwerer Spath, weingelber	312
Schwiegershausen, Sandstein bafelbft	225
Sechsfeitig prismatifder Raldifpath von Alu	=
breasberg	327
	7. 328
Sebativspath, Eristallen	22[
Geeforper in den Gangarten	368
- im Sandstein	147
— im Marmor. —	184
- falchartige mit quarzigten Eingeweibe	n. 214
Geefen, Umtofleden im Braunfchw. Sohe übe	r
Northaufen, mittl. Gew. berathm	t.
- fummar. 2Bari	
- Sohe über ber Offfec	37
- armes Rupferfchieferflot	246
Seefische Forft, Gange barin	38r
Segen bes herrn im Mertens Thale Mertwu	
digkeit bavon	350
Serpentinfels	392
- Capitel bavon	162
mit Hornblende	ibid.
- beffen außere Rennzeichen	ibid.
Gerpentin (mit hornblende) verwittert	164
Gerpentinstein porphyrartig anzusehen	165
Serpentinfels, verwitterter.	166
- Alter beffelben	ibid.
	4. 155
Serpentinftein Schicht, Ausgehendes bavon.	166
Gerpentinmaffe, Muthmagung beswegen	- 162
Sieber, Fluß. — —	45
- Stollen	320
— Robolt baselbst.	326
Siefum, Berg in ber Goslarischen Forft	147
	72, 309
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	34. 320
	18. 3 52 Silhers

Register.	547
	Ceite
Silberhaltige Guhr. — —	323
Silbergrube ben Elbingerobe	383
Silbergehalt harzischer Erze	143
- ber Clausthaler Bleperge	309
- ber Rammelbberger Erze	376
Silberhaltiger Bergfork. —	310
Silberhutte zu St. Andreasberg. —	156
Silberfobolt. — 32	
Silberhaltendes Bergpapier. —	310
Silberschlag, Oberconsissorialrath in Berlin, be	
silberstuffe, große. — 29. 9	
Sinter.	319
	197
Sole, kluß. — — —	45
Solen culter.	208
	5. <u>408</u>
Solby in Merike. — — —	146
Sophienhof. Werningeroder Jagdhaus un	
Diebhof im Sohnsteinischen. 4	
Sorge, Gifenhutte	404
Spaltungen, große im Ralchstein. —	181
Epathgang. —	401
Specifisches Gewicht. — —	73
Specifische Schwere hat teinen Ginfluß	136
Speerlutter Porphyr, Geschiebe bafelbft	- 155
Sperberhen. — —	49
Sperberdamm, Sohe und Lange deffelben. 4	9. 110
Speiffiges Gilbererg	321
Spiegelthaler Zug. — —	364
Spindel ber Schrauben, verschiebene Geftalt. 2	10,111
Spigenberg, in der harzeburger Forft	116
Sprotterz. —	309
Stade, Stadt im Churfurstenthum Sannover	
Stalactit. — 19	8. 369
	99, 200
Stahlberg, Eisengrube.	395
Stahlerz. — 256. 38	
in Achatkugeln.	269
	367
Staufenburger Forst, Gange barin	~ 50/

- 3					Geite
Stedlenbe	ra.	-		-	405
Steina, I	orf.			-	5. 194
_ E	ienarube	en bafelb	ft .	-	345
Steinberg	in ber	St. Andr	easberaer	Rorft.	- 110
	Gifenfte	in bafelb	ft.		326
		ningerob			401
Stein = Cor			1.7		199
Steinkerne		_			208
Stein : Rir	che, Tel	fen ben	Scharzfel	b	- 193
Steinfohle					- 113
	uneig	entliche.			- 369
. —	Mehnl	ichfeit be	mit.	-	247
	Flone		221, 22	2. 253.	295. 280
	-	Machti	gfeit unb	Fallen.	- 276
	-		bem Ru	pferschie	fer:
P	. /	floge.	-	_	249.77
timent .	-	ben W	alkerieb.		273
Steinkohle	nfldk, b	en Blank	fenburg, L	Queblinb	urg. 247
			Rupferso	hieferflo	
Steinkohle	n, Dad	derselbe	n.		276
Steinmart,	, phospi	oresciren	ides 2	29.344.	
Steinmühl	e, im S	ohnsteini	fden.		213
Steinscheit	en, Ri	chtung d	erselben i	n thonig	ten
	6	ianggebir	gen.		60, 61
Stelzner,	Dberberg	gmeister g	ju Clausi	thal	11. 206
Steperdahl		•		_	235. 37
Stiege, 21					41. 123
		om Berg			393
Stift Blefe	lo, dell	en Lande	g Hoheit.		- 6
– wan	enried,	gehort	gum Sin	iti. Hai	ile
1			2Bolfer		- 7
Stinkftein,	Fldylag	gen bavo	n. – 2:	25. 226.	27. 78
Stockholm	, summa	r. mittl.	Warme 1	daselbst.	- 23
Stockwerk	von Ma	rmor.			- 188
Stollberg :				_	. 8
Stollberg:		g, Graf	id)aft.		ibid.
Strahlschör		==			408
Streb (das				. —	245
Streichen !	der Gran	itschichte	n.		~ 82
		4			Streis

•••	Seite
Streichen bes Ganggebirges.	- 62
Abweichungen babot	n. '
- Beranderung wie b	en Gangen. ibid.
Streichungestunde, bes Schiefers	ben Goslar. 101
Streichen der Gange durchs Quee	raestein 299, 300
auf dem Ro	fenhot. Zuge. 306
- bes Bellerfelber haupt = u	ind Burgfted:
ter Zuges.	ibid.
Stubichenthal	411
Stuffenleiter der Muflosbarteit be	n den Acha=
ten fichtbar.	- 269
Stuffenthaler Bug. —	- 361
- Gruben auf felbigen	349 2c.
Stunde bes Streichens ber Gebir	
Gulghann, Dorf im Sobufteinische	n. — 160
- Abeliches Gericht Deffer	1 Landes 170=
beit. —	6. 275. 281
Sultmerberg	- 230, 241
Sumpfpflanzen, Ueberbleibfel be	avon in den
harzgebirgen.	- 13
Sündfluth	283
Sylva Herzyniæ	3
3.	
2.	
Tacitus	3
Taftstein	116
Tagewasser	182
Talfartiges Steinmart	- 313
Talferde.	228
Talfartige Gangart zum Sahnent	lee. — 361
Lannengesträuche, verfruppelte.	- 40
Tannennabeln vom Rammelsberge	295
Sannzapfen -	283
Taube Schrämen, unmetallische ?	flonschiefer 244
Terra calcarea squamosa.	228
— Gerana. —	ibid.
- Hoppiniana	ibid.
Terebratuliten	' 213

Teufeleb	ab			Seite
Teufelece			-	196
Tenfelen	ducr			74. 82
Tentidoe	Mussim or	wif tega o		224
Thendoro	Mufdum. 214	16am	thum deffe	ben. 17
Theuerda	nf	iven. —		- 36z
Thierfno	den, Ueberble	ihial nam ma		408
~ ~	nue in	Transferin	mothieren.	- 217
	Geste	Tropfstein,	memals	
			-	ibid.
-	der Sd	arzfelder Ho	hle Arzens	1) =
	. mille			203
_	calcinir			215
	h. 61	in der Bar	mannshöl	10 200
	ver syot	den jino nichi	berfteiner	t. 215
Thon, bl	iii Opp	B. —	- `	293
		-	-	279
Thoughout Thousands	nom Salla		-	152
Thomista	, vom Schloff	e Dibeinstein.		282
Thon	Steine, Class rstorter Mand	incation ders	elben	126
21,011, 80	cliveter mano	eistein.	- ,	272
	eißer, zwische		-	ibid.
Thoughte	fer, Capitel b	avon.	_	99
-	Farbe beffe	ben auf der P	etr. Chart	4 ib: 1
_	tit ver kun	per Darrach	hon Binela	
	wewjett m	it Grauerma	che ab. 9	9. 102
	unieueimai	Haer.		102
_	Wellen uni	Muldenfor	niger	ibid.
	junvigter.	-		139
-	von St. A	ndreasberg.	-,	104
•	wechselt mi	t Trapp.	-	ihid
_	von St.	Undreadberg,	febet in	
	jehr saig	geren Schicht	en 104	. 100
-	bon St. Ani	reasberg, W	eraleidun	
	mit bem	Birfenthaler	- gretayang	105
-	Musachenho	s beffelben.	• –	
-	mit Krauter	ohbriden	-	178
	rother.	moothtett.	-	103
-	perlfarbig.			110
	A line a 184	*		109
2 4 46			*	thon=

4. 17%				pette
Thonschiefer, a	nf einfaches	Raldaebir	ge aufge=	
Zyoniayiririy i	fest.	_	154. 183.	178
111	it Ralcherbe	gemischt.		173
11	it Raldy vern	nenat und ein	naesvrenat.	
"	it Kaldsspal	h eingespre	nat. —	172
	ifengange b			173
	de Gange.			ibid.
	it Kalch u	nb Gerven	tin einge,	
	fprengt.			174
Thonschieferart		miae.		115
_	zwenerler	merfmarb	ige Falle.	ibid.
Thonschieferbre				
Thuringsches (Behirae.	-	-	220
Thurm Rofent	of . Grube	ben Claust!	hal	37
	tiefiter	Schacht.	-	38
- Rosen	hofer Bug,	Gruben au	f felbigem.	
Tiefe ber Clau	Sthaler Era	aruben.	-	307
- Georgito			8. 51. 308.	367
		beffelben.		52
-	Nivelle	ment beffelt	en	37
	Figur	beffelb. im I	durchschnit	t. 52
	Tenfe	beffelben at	if der Car	
	roline und	Dorothea.	-	ibid.
- Grube.	_		-	367
Tiefenbach.	-		- 1	393
Tobtes liegent)es. —	-	244. 247	
		Beschreibun		
-	Sibbe be	r Berge ba	von	249
	ben Ile	feld.	-	ibid.
Topographisch	e Vermeffu	ng bes C	hurfürsten	
	thums spi	annover.		1
	Charte voi	m Harz.	-	43
Torf.	-		n	42
	feit deffelber	n auf dem 2	grocien. –	221
Torfinoor.			Maaata	
b ent	ftehen aus	wiederhohlte	en Wegela	0.4
~ 611	tionen.			91
Torftoblen.	(51 246 -1		106	110.
Trankeberg be	n Clausihal	_		trapp
				PANA

		Seite
Trapp.	- 172. 254. 256. 167. 276. 27	7. 40
<u></u>	Capitel Davon. — —	121
-	Provincial : Mamen	ibid.
	Wallerius Beschreibung babon	- 122
	Ethymologie des Worts. —	129
_	wechselt mit Schiefer ab	99
-	und Schiefergebirge	397
_	Karbe beffelben auf ber Petr. Charte.	131
_	.Claffification beffelben	126
. —	Bloche, rhombenformige	130
-	Caulen	128
-	Schichten zu St. Andreasberg	ICA
_	unter mas fur Umftande Erggange bar	2
	in streichen	131
	bom Rabenstein in Glefelb	261
-	mit Bitterfalzerde burchdrungen	. 168
-	bennahe Jaspis	105
-	gebanderter	130
_	schwarzer. – 281	. 282
	leberfarbiger mit Uchat zc. Mandelftein	1. 260
777	leberfarben Dr. 54. bes Cabinetts.	281
	graugrunlicher Dr. 53. bes Cabinetts	.ibid.
	Dr. 54. des Cabinetts leichte Bermit	5
	terung beffelben	270
-	Abbrucke von organisch. Körpern barin	
-	Gebirge hat Streichen und Fallen	128
-	Brocken an Granitflippen noch festsigen	b. 97
reaebre	a, bes weißgultigen Erzes	323
. Trebi	ra, Dice = Berghauptmann ju Bellerfeld.	
14, 4	Erfahrungen vom Innern der	
	Gebirge. 12. 58. 69.78. 81. 84. 86	5.119
	134. 178. 206. 216. 301. 306. 310	314
	329. 355. 378. 422.	
reppen		311
refebur	g. – –	392
	Gerpentinfels baher: - 166	167
<u></u>	Bergdorf im Blankenburgischen	108
rockenh	duser des Torfs. — —	42
regfürt	her Brude	152
		Tuna.

Register.	553
	Geite
Trogfurther Brucke	383
Tropfftein	196
- Scheiben	203
Tropfmaffer	197
Trutenstein, Blankenb. Dorf	41
- Spuren bom Bergbau	393
Zuchladen, Granitfelfen in ber harzeburger Fe	rft. 82
- Abrundung beffelben	198
Turbiniten, calgebonartige	286
- halb calzinirt, und halb calzedor	ıi=
firt	291
Turmalin, gronlandischer	409
Anger, Erz. — — —	351
- u.	
Ueberschuß. — — —	278
	33.235
Uranfängliches ober ursprüngliches Gebirge	,
Begrif beffelben	9.65
Ursprünge ber Bache	- 54
Unterberg	393
Unterharz. — —	4
St. Urban. — —	357
Urbarteit ber Felsmaffen, erfter Grund bagu.	- 76
- " ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! !	
33.	
Baterstein, Berg ben Neustadt 29	3.276
Begetabilien, tonnen nicht allemal bie Urfa	
ber Brennbarfeit bes Schi	
ferd fepn. —	113
Begetabilische Erde. — —	152
Bariolit. —	172
	8: 366
Berdoppelnder Kalchspath	327
Beredlung der Gange durch jufcharende Trummer.	
Bergleichung ber organischen Rorper aus be	n
Floggebirgen, mit benen b	er
Sanggebirge.	16
Berhartung ber metallischen Theile im Achat	
	Perhal=

·3					6	seite
Werhalten &	er Gange	aus de	em Bellerf	Saupty	uge.	350
Wertiefete	Ummonst	drner.	-		-	12
Wermiculite		_		· ·		230
Berfteineru	igen, All	Schnitt	bavon.	-		205
• :	w	ovon fi	e zeugen.		283.	284
	.31	obe ba	mit,			241
	· be	r Flotig	ebirge So	uptchare	cter.	284
_	_			pitel das		283
Betfteinert	Solz.	-		-		225
		m Riff	häuser Bi	era.		292
_	Schilf a	us ber	harzische	n Ergar	uben.	11
Berfteinerte	r Tanng	apfen.	_	,00		12
Wiolett, Fo	irbe des	Thonfo	biefers at	uf ber T	etr.	
	Cha	rte.	_		_	99
Wioletter I	Doppelipa	th.	-	-		327
	Porphyr.		•		- 10	154
Vitriol.	-			-		404
- geb	iegener.	1 -		: "-		377
Bitriolijde		bes Re	mmelsbe	raes.	-	283
	Bergart,					405
Woigt, Be	erasecreta	ir in	Beimar.	231.		
Wolfmanns						
Bormaner					2	168
Bulcanifche				bem 5	arze	- 1
	nid	t vorh	anben.	_		16
-	Berge	(die ni	emlich von	einigen	ba=	
	für	aehalt	en merbe	n) En	fers	
			lben vom		_	16
Bulcane, e					222.	127
111				•		•
		C	2			
		23	٥.			
made II.	Kasimet.		السيم فيران			132
Made, Un	Delimithe	it beb	einopluci		0	
Wahlspruch	, wergn	nauntje	yer.	-).	7. 58	285
Baldy.	-					281
Walfenrieb.		Cilna	havin		20	2 20.
	Sult,		e barin.	_	ככ	396
	M 5		gruben.			
0	Gruber	iivau.		_	5	399

€0	ite
Balkenrieder Achat 2.	72
deffen faserigte Rinde ibi	
OD alfamich Oldran Salista	75
- Gnv3	32
Wallerius, Ritter. Prof. zu Upfala. 118 149.227.2	15
238. 259. 3	11
Marme Queue. —	17
Marme, Werminderung derfelben, fur jedes Det	17
fl. Erhöhung. —	2.1
Waschgrunder Thal 3	13
- 3ug 30	96
Wasser in den Achatkugeln. — 26	55
2Bafferfunft 40	23
Wafferleitung unter den Sohne Klippen	10
- nach Clausthal	19
- Gefälle berfelben ibi	d.
- nach St. Andreasberg 49.	0
- des Harzes	18
	1 7
Wassermangel. — 49.	0
Anmerkung.	
Wechsel und Rucken, Erze barauf 24	15
- unüberlegter Ban barauf 24	6
— des Steinkohlenfloties. — 2	6
- des Fallens der Floglage 20	10
- und Rucken, Entstehung berfelben. 424. 42	5
Weida 28	31.
- Flecken 40	OC
- Suttenwerk daselbst 38	39
	15
- Goldwasche 39	
Beigel, Professor in Greifsmalb 339. 35	
Weilburg. — 17	
Weingartenloch. — 20	
One of the court was a	
Blenfpathe am Gluderabe 35	-
Weißgültiges. — 31	_
— Silbergehalt, — 318. 30	
- Criftallisation ibic Mn 2 Weif	
Nn 2 Weig	32

	Cette
manda things cuidallifirt — —	364
Deifgültiges, criftallifirt. Deifgültig Erz, niemals neben rothgultigen.	- 323
ngengultig Erg, memulo moen vorganig	341
Weifies Kupfererz.	89
Weitsch, Professor in Salzbahlen. Wellen, so das Harzgebirge aufschwemmter	
Mellen, 10 das Sartzgebilge auffahren. –	- 95
	. 4
Beltgebirge, hohe	167
Wendungen der Abbestadern. Werfblene des Rammeleberges, Gehalt berfel	
Wertblene des Kalimielderigts, bessen Landes Dr. Werna, Abeliches Gericht, bessen Landes Dr.	beit. 6
ggerna, Moenches Gertcht, beffen 227, 28.	28. 44
Wether.	5. 240
Merningerode.	233
Gpps Uraffchaft, beren Antheile a	
Sarze in preufficher Sobeit.	8
Harze in preninger System	ACTO
Grafschaft, Bange barin	er.
(Schloß) Hobbe deffelben ile	int
Die Stadt, mittl Gew. der Ati	rme 20
- jummut. 254	ee. 37
- Schloß, Sobe über ber Off	tan
(Candt) Tiefe berfelben un	
der Spige bes Broden,	anh
beren mittl. Gew. ber Athmo	- 20
– summarische Warme.	- 27
- Stadt, Sohe über ber Ditfer	. 7 0/
Werningerodifche Forft, beren Landes Sobei	r 6
ODefer -	. 1
- C I would be conhierd	18
tipagament mentiletter in Julient 4	221,251
114. 220. 2	1 3/0
	17. 126
Benher, Dorf in ber Wetterau.	173
Gillattandir	ibid.
Abettermaschine.	154. 403
Miedenrode: Ginus.	- 233
Stricton had Carred -	- 41
mailbhera, im imitelifichen Darfrentsam 2	r,
Porphyr daher.	-1/
Bilde Gebirge	239
	Wilbes

7	Stite
Wilbemann	38
Wildemanner Forft, Gange barin	- 353
Wilbenplat, Stuteren bafelbft	83. 164
Wilhelms Satte	380. 381
- Swacht	- 275
Windehausen	37
Witterung, Ginfluß berfelben auf bas Tro	pfen,
2Baffer ber Baumannsho	hle. 199
ABofleben, Gnps	- 233
QBolf, Confiftorial : Secretair in Sannover	- 18
QBolfram. —	408. 406
Wolfenstein, Alabafier	- 234
Wollface, Albrundung berfelben	198
Wormberg	. 123
- Rupfergrube bafelbft	393
- ift auf feiner Spige nicht grat	
- Sohe beffelben über die 21	
mannshohe, mittl. fummar	Warme.
	21thm. 32
- über ber Oftsee	- 35
Wormsgraben, Bafferleitung	10
3.	
Bahne, ausgeschweifte Border Bahne.	- 216
Barte Todte	279
Bechstein	278
- mit talfartigem Glimmer	- 242
- mit Blenglangtrummern	ibid.
Bellbach, zwischen Clausthal und Bellerfeld. 13	4.138.299
Belle, Berg ohnweit Trefeburg	111
Bellerfelder Hauptzug	- 299
Forst, Gruben barin	349 2C.
Zeolith.	331
- Rugelden	ibid.
- tafelartiger	- 332
- buschel = ober feulenformiget	ibid.
vierseitig prismatischer	. 334
in Bulcanen.	- 258
- auf rothgultigem Erz	333

	Geite
Berfreffener Quarg	. 356
Berhackter Quarg	338
Blenglang	ibid.
Berruttung ber Relfen, Spuren bavon.	270
Biegentopf ben Blankenburg, Porphyr baher.	
Biegenloch.	204
2	36. 309
Billiger Bach.	17
Bimmermann, Sofrath und Prof. in Braunfd)w. 30
Sint.	375
Bintblende 311. 39	
gelbe.	344
rothe.	
- fdmargbranne.	366
- phosphorescirende.	325
A.	6. 408.
23	400
Binnoberforner.	408
Binngraupen.	
Clause Sharatlecten till Collett Middle Ille Ille 110	he
Borge, Bergfleden im Stift Baltenried, So	he 1e.
ub. North. mittl. fumm. Warn	ie.
ub. North. mittl. funim. Warn - Gew. der Atl	ie.
ub. North. mittl. fumm. Warn — Gew. ber Att — Sohe über ber Office. —	ie. im. 34 37
ub. North. mittl. fumm. Warn — Gew. ber Att — Hohe über ber Office. — Huttenwerke,	37 389
ub. North. mittl. summ. Warn — Gew. der Att — Hohe über der Oftsee. — Hittenwerke, — Eisengrube.	37 389 396
ub. North. mittl. summ. Warn — Gew. der Att — Hotenwerfe, — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	37 389
ub. North. mittl. summ. Warn — Gew. der Att — Hew. der Att — Hew. der Att — Hew. der Att — Eisengrube. — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	37 389 396 131
üb. North. mittl. summ. Warn — Hew. der Atl — Hew. der Atl — Hiffenwerke, — Eisengrube. — Trapp daselbst. — Fluß. 300lithen : Hohle.	37 389 396 131 45 200
üb. North. mittl. summ. Warn — Hew. der Atl — Hew. der Atl — Hiffenwerke, — Eisengrube. — Trapp daselbst. — Fluß. 300lithen : Hohle. 300phyta. 30dert. Beschreibung des Harzes. — 47.20	37 389 396 131 45 200 214 4. 275.
ub. North. mittl. summ. Warn — Gew. der Att — Heren der Ofisee. — Histenwerke, — Eisengrube. — Trapp daselbst. — Fluß. 3volithen = Hohle.	37 389 396 131 45 200 214 4. 275.
üb. North. mittl. summ. Warn — Gew. der Atl — Hew. der Ofisee. — Hittenwerke, — Eisengrube. — Flug. 300lithen = Hohle. 300phyta. 3udert, Beschreibung des Harzes. — 47.20 321.366.36	37 389 396 131 45 200 214 4. 275. 8. 409.
üb. North. mittl. summ. Warn — Gew. der Att — Hew. der Office. — Hifengrube. — Eisengrube. — Fluß. 30olithen = Hohle. 30ophyta. Buckert, Beschreibung des Harzes. — 47. 20 321. 366.36	37 389 396 131 45 200 214 4. 275. 8. 409.
üb. North. mittl. summ. Warn — Hew. der Att — Hew. der Att — Hittenwerke, — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	37 389 396 131 45 200 214 4.275. 8.409. 9.310 322
üb. North. mittl. summ. Warn — Gew. der Att — Hew. der Att — Hew. der Att — Hew. der Att — Gew. der Att — Hew. der Att — Gew. der Att — Hew. der Att — Gew. der Att	37 389 396 131 45 200 214 4.275. 8.409. 9.310 322 nb
üb. North. mittl. summ. Warn — Gew. der Att — Hew. der Att — Hew. der Att — Gew. der Att — Hew. der Att — Gew. der Att	37 389 396 131 45 200 214 4.275. 8.409. 9.310 322
üb. North. mittl. summ. Warn — Gew. der Att — Hew. der Office. — Hifengrube. — Eisengrube. — Fluß. 300lithen : Holle. 300phyta. 3uckert, Beschreibung des Harzes. 3undererz. 3undererz, schwarzes. 3uschaarung, gemuthmaßete des Rosenhoser. u Burgstedter Zuges.	37 389 396 131 45 200 214 4.275. 8.409. 9.310 322 nb
üb. North. mittl. summ. Warn — Gew. der Atl — Hew. der Ofisee. — Hifengrube. — Eisengrube. — Fluß. 30olithen : Hohle. 30ophyta. 3uckert, Beschreibung des Harzes. — 47. 20 321. 366.36 3underartiger Braunstein. 3undererz, schwarzes. 3uschaarung, gemuthmaßete des Rosenhoser, u Burgstedter Zuges.	18. 34 37 389 396 131 45 200 214 4. 275. 8. 409. 9. 310 322 110 307 420
üb. North. mittl. summ. Warn — Gew. der Atl — Hew. der Office. — Hitenwerke, — Eisengrube. — Trapp daselbst. — Flug. 300lithen: Hohle. 300phyta. 321. 366.36 3undererz. 3undererz, schwarzes. 3undererz, schwarzes. 3uschaarung, gemuthmaßete des Kosenhoser, u Burgstedter Zuges. 3uschaarende Trümmer.	37 389 396 331 45 200 214 4. 275. 8. 409. 9. 310 322 nb

			Scite
	cristallisirter Ra		312
Swilchentanine,	zwischen schon birgemaffen,		
0	berfetben		14
Amilmenlinllen,	zwischen ben brund eiskalten.	enneno heigen	17
Zwittergange.			409
Zwolffeitiges Pr	isma im Kalchsp	ith. —	329

Sannover, gebruckt bei G. C. Schluter.
1789.



durer auf der	Crhlärung Petrographisch ebrauchten Sa	i hen Carte Viben
	Thon/chifer	Trapp
Gravewacke	San stein	Porphyr
Serpentin	Tralchftein	Notzgebirge
Cinzeli vork	re in diesem iommende Geftee	Flotzgebirge inarten
Kalch ¥	Gips P Sand	Then D



Guos



